1

P. Orlov

Ingeniería de diseño





П. И. Орлов

Основы конструирования

Издательство «Машиностроение»

Москва

P. Orlov

Ingeniería de diseño

Traducido del ruso por el ingeniero José Puig Torres Impreso en la URSS.

Primera adición 1974 Segunde adición 1985

На испанском языке

l Principios del diseñado

1.1 Problemas del diseñado

El problema fundamental del diseñador resids su construir un equipo que responda lo más enteramente a les necesidades de ls economía necional, que dé el mayor efecto econômico y que disponga de los indices más altos técnico-económicos y de expiotación.

Los indices principales son: alta productividad; rendlmiento económico; resistencia mecánica; fiabilidad; peso mlnimo; volumen metálico, dimensiones exteriores, capacidad snergética; voluman v precio de coste da los trabajos de reparación, gastos en la maço de obra; slevado recurso de longavidad; largos períodos entre reparaciones; elevado recurso morsi y grado de automatizacióo; sancillez y seguridad de aervicio; comodidad de mansjo (mando), de desmontajs y montaje.

En la construcción de las máquinas es necesario observar las exigencias de la astética industrial. El aspecto exterior de las máquinas debs ser agradable, al acabado clásico y fino.

Naturalmente que el peso específico de cade uno de los factores enumerados depande de la designación da la máquina;

an las máquinas-generadores y en los convartidores de anergía está, an primer plano, la magnitud del rendimiento que determina le perfeccióo de la transformación de la snergía consumida en útil: en las máquinas para elaborar, la productividad, al funciona-

miento con precisión y sin fallos, el grado da automatización; eo las máquinas herramienta, le productividad, la exactitud

de slaboracióo, la gama de las operaciones a ejecutar; en la construcción de aparatos, la sensibilidad, la exactitud: la

estabilidad de las lacturas: eo la técnica de transporte, particularmente, en la de aviación y en la coheterie, al pequeño peso de la construcción, el alto rendi-

miento del motor que condicioca el pequeño peso de la reserva de comhustible de a bordo La economía tiene tembién una gran significación en la construc-

ción de maquioaria.

El diseñsdor, al proyectar la máquina debe conseguir, por todos los medios, amentar su rentabilidad y elevar el efecto económico pare todo el período de funcionamiento.

Los procedimientos principales para resolver este probleme residen en elevar la eficiencia de le méquina, aumentar su longevidad

y reducir los gastos de explotación.

Al mismo tiempo, el constructor debe preocuparse por disminuir el volumen de trebajo an la fabricación, rebajar el precio de coste, reducir los plazos del diseñado, de febricación y de puesta en punto de las máculnas.

El coste de le producción de la construcción de maquineria depende del amplio complejo de foctores tecnológicos, de organización del proceso de producción, econômicoe, de terifa y otros.

En le presente obra se examinan sólo los procedimientos pers aumentar le economía y reducir el coste de la producción de maquinaria que están directamente vinculados con el diseñado y dependen de le ectivided del constructor.

1.2 Fundamentos económicos del diseñado

El fector económico debe desempañer un papel primordial en el diseñedo. Los pormenores de la construcción no deben cubrir el objetivo fundemental del diseñado, osto es, el aumento del efecto económico de las máculnas.

Muchos constructores consideran que diesñer económicamente aignifice disminuir el coste de fabricación de la máquina, evitor soluciones complejas y caras, emplesr los materiales más beratos

y los procedimientos de elaboreción más simples.

Esto es sólo una paqueñe parte del problema. La siguificación principal es que el fecto económico se datermine por la magatiud de la eficiencia de la máquina y por la suma de los gestos de explotación de todo el periodo de trabajo de la misma. El coste de la máquina es adou un componente, y no siempre el principal, de esta suma.

El diseñado económicamente orientado debe tener en cuenta todo acomplejo de fectores que determinan el rendimiento económico de la máquine y apreciar, de modo correcto, la eignificación relative

de estos factores.

os esta seguitare constanente es ignors. Tendiende al abratemiento de la preducción el constructor con frecencia comigue conomia en una dirección, dejando pesar por alto otras vias mucho más edectivas del aumento del rendimiento económico. Es más, le economia paraial, que se efectión aín tanar en centra el conjunto de todos lactores, com frecencia labrar la delaminación del rendimiento del productiva del conferencia la conferencia del conferencia del media del conferencia d

Los factores principales que determinan el rendimiento económico de las máquinas con la magnitud de la eficiencia de la máquina, ia longevidad, le fiabilided, el ceste de la mano de obra, el consumo de energie, el ceste de las repareciones y el ceste de la febricación de la máquina.

1.2.1 Rentabilidad de le máquine

La rentabilidad q da la máquine se determine por la releción entre le eficiencia El de le máquine (rendimiento) en un determinado período de tiempo, expresada en rublos, y la suma de los gastos G en le exploteción durante el mismo período;

$$q = \frac{\text{EI}}{G}$$
. (1)

Se entiende por eficiencia el coste de la producción que elabora une máquine (el coste de los productos tarminados, de los productos semiacabados, de las operaciones intermedias, del trabajo útil que

ajecuta une máquina).

La suma de los gastos, an al caso general, consta dal coste; de le

emortización de le máquina, Am; de la energía consumide, Ec; de los materiales consumides, Mc; de la meno de obra, Mo; del mentenimiento, Man; de los gastos accesorios, Gac; de le repereción, Rep; del sumento de amortización de tode la fábrica, Af, es decir, G = Am + Ec + Mc + Mo + Man + Gac + Rep + Af.

G = Am + Ec + Mc + Mo + Man + Gac + Rep + Af.
La magnitud q debe ser meyor que la unidad. De lo contrario
la máquina trabajará con pérdidas y no tiene sentido su existencie.

1.2.2 Efecto económico

Elefecto económico anual Q del trabejo de la máquine (renta enuel) es igual a la diferencia de la eficiencia y da la suma de los gastos anuales:

$$Q = Ef - G = Ef \left(1 - \frac{G}{Ef}\right) = Ef \left(1 - \frac{1}{q}\right),$$
 (2)

donde q es la rentabilidad.

El efecto económico aumario $\sum Q$ en todo el periodo de earylcio de le máquine (renta genarel) es igual e la diferencia de la eficiencie aumaria de la máquina \sum Ef y de la magnitud totel de los gastos \sum G durante el periodo de eservicio:

$$\sum Q = \sum \mathbf{E} \mathbf{f} - \sum \mathbf{G},$$

o bien

$$\sum Q = \sum \operatorname{Ef} - \left(\sum \operatorname{Am} + \sum \operatorname{Eo} + \sum \operatorname{Mo} + \sum \operatorname{Mo} + \sum \operatorname{Man} + \sum \operatorname{Gec} + \sum \operatorname{Rep} + \sum \operatorname{Af}\right). \tag{3}$$

La megnitud $\sum O$ depende de le duración de la exploteción. Introducamos las egiudente especificaciones. Sen H o plazo de funcionamiento de la máquina, es decir, la duración total (en eños) de servicio de lo máquina, la la duración de funcionamiento real de la máquina (en eños) en todo el período de su servicio. Si suponemos que la máquina trabele hasta el apotamiento total del recurso físico, cen avidento quina trabele hasta el apotamiento total del recurso físico, cen avidento que ha representa en la fongeridad de la máquina, esto es, el tiempo de servicio.

La releción

$$\eta_{\text{tot}} = \frac{h}{H}$$
 (4)

representa el coeficiente de utilización de la máquina, que carecteriza la intensidad de en aprovechamiento durante el servicio.

Alganos componentes de la ecuación (3) (\sum Rep. \sum A β con proprecionales el platos de funcionamiento de la máquina, es decir, \sum Rep = HRep. \sum AI = HAI. Otres (\sum EI, \sum EI, \sum EI0, \sum Mes. \sum

etc.

El coste de la amortización da la máquina, en todo al período de servicio, es igual al costa da la máquina

$$\sum A_{m} = C.$$

Sustituyendo en la ecnáción (3) los valores de los componentes, tendramos qua

$$\sum Q = h E t - \{C + h (Ec + Mc + Mc + Mcn + Gac) + H (Rep + Af)\}.$$

Designemes los gastos proporcionales a la longevidad de la maquinah, por G', y los gastos proporcionales al plazo de funcionamiento H, por G'.

Entences

$$\sum Q = h \operatorname{Ef} - (C + hG' + HG') = h \operatorname{Ef} - \left[G + h \left(G' + \frac{H}{h} G' \right) \right].$$

Ya que de acuardo con la ecuación (4) $\frac{H}{h} = \frac{1}{n_{ut}}$, entonces

$$\sum Q = h \left(\text{Ef} - \text{G}' - \frac{\text{G}'}{\eta_{\text{at}}} \right) - \text{C}. \tag{6}$$

El efecto sconómico sumerio en función del plezo de funcionamiento ${\cal H}$ es iguel a

$$\sum Q = H \left[\eta_{ut} \left(\operatorname{Ef} - G' \right) - G'' \right] - G. \tag{7}$$

El plazo de cubrimiento de los gastos de la máquina $H_{\rm ca}$ se determina como el plazo de servicio, pere el cual el electo económico sumerio es igual el costo do la máquina (Z Q = C). Sustituyendo este expresión en la ecuación (7), tendremos

$$H_{cu} = \frac{2C}{\eta_{ut} \left(E \left[-C' \right] - G'} \right). \quad (8)$$

Al determinar el plazo de cubrimiento de los gastos se pueden menospreclar los gastos en reparaciones (como regla, insignificantes en las primeras fases del trebojo de la máquina).

1.2.3 Coeficiente de los gastos de explotación

Llamaremos coeficiente de los gastos de explotación le releción de suma de los gestos en todo el periodo de servicio de la máquina a su coste

$$k = \frac{\sum G}{C} = \frac{C + \lambda \left(G' + \frac{G'}{\eta_{\text{obs}}}\right)}{C} = 1 + \left(G' + \frac{G'}{\eta_{\text{obs}}}\right). \quad (9)$$

La ecuación (6) puede representarse en la forma siguiente:

$$\sum Q = hEf - kC.$$
 (10)

La relación, en por ciento, ontre el costa de la máquina y el coste de todos los gastos es igual a la recíproca del coeficiente de los gestos de explotación:

$$c = \frac{C}{\sum_{i=1}^{n}} = \frac{1}{h} \cdot 100\%.$$
 (11)

El coeficiente k, como regla, es considerablemente mayor de le unidad y puede alcauzar las magnitudes $10 \div 100$.

Como se ve de la expresión (9) el coeficiente de los gestos de explotación sube a medida que aumenta la longovidad h. Correspondieutementa baja la parte del coste de la máquiue en la suma general de los gestos.

1.2.4 Influencia de los factores de explotación en el efecto económico

Por la ecuación (6) se ve que al efecto económico sumario, es decir, le rente total eu el curso de trabajo de la máquina es proporcional a la longevidad à de la máquina. Este es tanto mayor cunto meyor es le eficiencia anual de la máquima El y cuanto monor es el coste de la máquino C y los gastos G' y G".

El valor específico de estos factores lo examinaremos en el ejemplo de la máquina herramienta.

En el caso dado, es major determinar el efecto económico puro $\sum Q'$ que representa el efecto económico sumario, descontando el coste de los materiales

y de le herramiente que se consume. Ademés, desprecisremos los gastos eccesorios de tode le fábrica, dilicites de calcular, limitándones a los gastos socesorios que están vinculados directamento con el trebajo de la máquina. Los gastos invertidos en el mantenimiento de le máquine berramionte, los incluiremos en

ol enste de la meno de obra. Ses el costo de la méquine herramiente C = 4500 rublos y la potencie del motor de accionamiento (gual e 10 kW. Esta máquina trabaje dos turnos con un conficiente de carga de 0.8. Teniendo en cunta la olda sia de desenso y le provincio reducida en viaperas de los dias festivos (75 dies al são), el coeficiente de utiliración de la ménoma es

$$\eta_{\text{tot}} = 0.8 \cdot \frac{14}{24} \cdot \frac{365 - 75}{265} \approx 0.4$$

Le duración efective de trebajo de la máquina en un año es 365.24.0.4 ≈ 3500 h/año.

Aceptando que la máquina trabaja a un promodie de 0,75 de le potancia nominal, obtenemos qua al consumo anual de energia aféctrica es 0.75.40.350 = 28.250 kWh/año.

Siendo el precio de vonta de 1 kWh, según le tarifa industrial, 2,5 kopoks, al coste del consumo anual de energia será

Si se paga equelmente el operador 1500 rublos, siendo dos turnos, el gesto de la mano de obra será $M_0 = 2.1500 = 3000 \text{ mb/efo}$.

Los gestos accesorios los tomemos iguales al 25% del costa de la mano de obra:

Geo = $0.25.8000 \Rightarrow 750 \text{ rub/año}$.

 $\sum Rep = C$,

El efecto económico aumerio, en función plazo do servicio es
$$\sum Q = H \{EI - (Eo + Me + Gee)\} - \Sigma \text{ Rep } - C = H \{EI - (650 + Gee)\}$$

+ 3000 + 750)] - 1500 - 1500 = H (BI - 4400) - 3000. (12)

Para determinar le megnitud de la eficiencie, supongemos que le rent-shilldad de la méguina. referida s le suma de los gestos Ec, Mo y Gac, es igual a

$$q = \frac{\text{Ef}}{\text{Ec} + \text{Most Ec}} = 1,6.$$

Entonces $Ef = 1.6 (650 + 3000 + 750) \approx 7050 \text{ rub/e} = 7000 \text{ rub/e} = 70000 \text{ rub/e} = 70000$

y le ecusolóo (12) tome la forma eiguiente:

$$\sum O' = H (7050 - 4400) - 3000 = H 2850 - 3000.$$

Sobre la hase da le ecuación (12), asguiremos el cambio del efacto económico con el sumento del placo de servicio, eficiencia da la máquina, así como con el cambio del coste de la máquine, de la mano de obre y de la energía. El placo de cervicio inicial lo consideratemos H=2,5 años, que pare el coeffeiente esceptado de utilización de la máquina corresponde a la longevidad h=1 eño.

En la tabla i y en le fig. 1 se dan los resultados del cálculo para los plazoa de servicio $H=2.5\div25$ años.

Sobre la base de estos datos pueden bacerse las siguientes deducciones. El efecto econômico crece bruxcamente con el aumento de A, esto es, siendo $\eta_{\rm all} = {\rm const}$, con al aumento de H. Si se toma el efecto econômico para el plazo de zervicio H = 2.5 años por unidad, entonece para H = 10 años, el efecto econômico pare en A = 10 años, A = 10 años, A = 10 años, A = 10 años, A = 10 años A = 10

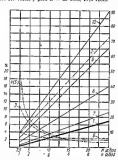


Fig. 1. Cambio del efecto económico total en función de la duración de servicio H de la máquina:

1.— Residen $\sum_{i} O(\sum_{i} Q_{i,i})$ para a magnitud limital de la d'identità y si corre limital de la mino de obbrz .— Confidentia e magnitud limital de la d'identità de la mano de obbrz .— Confidentia de la Corde de la Confidentia de la Corde de la Corde

El coeficiente de los gastos de explotación crece con el aumento del plazo de servicio desda el valor inicial k=9 basta k=73, alendo H=25 años. Respectivamente baja la relación del coste de la méguina a la suma de los gastos

Electo económico en dependencia del pluzo de servicio y los factores de explotación

	Pisto de terricio II, en años						
. Indices económicas	2,0	5	16	15	2.0	25	
	Longevided h (siendo $\eta_{af}=0.4$), en sãos						
	1	2	•		5	10	
Efecto económico $\sum Q_i$ en rub	3625	10 250	23 50 0	36 750	50 000	63 250	
Aumento de $\sum Q$ en comparación			1	l			
′ con ∑Q _{8.0}	1	2,52	6,48	10,2	18,75	17,4	
Corticiente & de los gastos do ex- ploteción	9	16,2	30,4	44.3	58.8	73	
Relación del coste de la miquina							
a le suma de los gestos de ex- plotación, en %	11	١				۱	
plotación, en %	111	6,15	3,3	2,25	1,7	1,4	
%:			1	1			
el reducir el coste de la má-	ı	i			1		
quina el doble	20,5	7,5	3,6	2	1,5	1,25	
el sumenter el rendimiento de le máquius, en un 10%	4	3	2,5	2,45	2,4	2,35	
Disminución del efecto económico				}			
(en %) el sumentar el costo de le méquina, en 1,5 veces	21	7.3	3,2	2	1.5	1 1.2	
Aumenta del efecto económico	1 "	1',"	4,2	[*	1,5	1,2	
$(\sum Q/\sum Q_{2,3})$:							
el reducir el coste de la mano	1				ł		
de obre, en un 30%	1.62	4,05	9	13,9	18,8	23,7	
al sumenter la sticioncis, en 1,5 veces	3:3	7.4	15.7	24	32.2	40.5	
al sumentar 2 veces lu sticien-	0,5	''-	10,,,		02,2	10,5	
cia	5,9	12,5	26	39,2	52,5	66	
el sumentar simultáneamente		1	1				
la sticiencis en 2 veces y reducir el coste de la mana		1	1			1	
de obre, en un 30%	9,6	18	36,5	54,5	71,5	90	
				l			

de explotenión. Esta releción, iguel e un 11% para el piazo inicial de servicio, con el aumento del plazo de servicio más de 10 años, disminuye haste un velor

insignificanta (3-1,5%).

La disminución del coste de la máquina influye parcaptiblemente en al efecto económico sólo para plazos pequeños da servicio. Así, la disminución del coste de la máquina dos veces (la magnitud es muy considerable), que siendo H=2,5 años proveca el aumento del efecto económico en un 20.5%, para un plezo da servicio mayor de 10 años, eteva el efecto económico sólo en un 3.5-1%.

Eo vátide también la deducción inversa: el sumento del coste de le méquine pera grandes plaros de servicio se refleje muy poco en la magnitud del afecto económico. Por ajemplo, al sumento del coste de la máquine 1,5 veces, que para H = 2,5 años provoca la disminución dal efecto económico en un 21%, para plezos de servicio meyores de 10 sños, reduce el efecto económico sólo en un 3-1%.

Por consiguiente, el sumento del coste de la méquina orientado a elevar su longavidad, está plenamente justificado, ya que la ventaje del sumento de le longavidad supere en mucho la reducción del efecto económico condicionado por el sumento del coste de la máquine. Así, el sumento de la longevided inicial en 6 veces, ecompañado por la eleveción dal costo de la máquine incluso el doble, de un aumento del efecto económico en $\frac{10,2}{1.04} \approx 10$ veces.

El numento del rendimiente (reducción de los gastos en energía), en el caso considerado influye inalguificantemente. Por ejempio, el sumento del rendi-

misnto en un 10 % condicione, siendo H=2.5 años, el sumento del efecto sconómico en un 4% y, stendo H>10 eños, en 2.5% por término medio. La reducción del coste de la mane de obra que se consigue por medio de la automatización, del trabajo simultáneo en varias máquines, etc., aumente intensamente el afecto económico. La disminución de los gestos en la meno de obre, on al entretenimiento y fos gastos eccesorios que les ecompaña, en un 30 %, suments of efecto económico, siendo H = 10 eños, an θ veces y, siendo H == 25 años, an 23,7 veces.

El aumanto de la eficiencia de la máquina es muy efectivo. Al enmenterla 1.5 veces el efecto económico crece 15.7 veces, siendo H=10 años y 40.5 veces, siendo H=25 años, al tiampo que el aumenteria dos veces, al afecto aconómico

crece 26 y 66 veces respectivamente. El electo económico crece muy intensamente al aumenter en cenjunta la

tongevidad y la eficiencia de las méquinas y al disminutr los gastos en la mano de abra. Así, al aumentar 6 veces la longevidad y dos veces la oficiancia, disminu-yendo el mismo tiempo los gastos no la mano do obra en un 30%, el efecto aconómico crece 36,5 veces, siendo H = 10 años y 90 veces, siendo H = 25 años. El electo de sumentar is longovidad y la eficiencia de la máquina an al

caso considerado es tan enorma que borra completemente la influencia da los damás factores, por ajamplo, el coste de le máquine y los gastos en la enargie.

El cálcula aportedo es esquemático. Además de las presuposiciones simplificadoras mencionedas más arriba, en él no se he tenido en cuenta la dinámica del cambio de los factores de explotación (por ejemplo, la probable baja dal coste de la energía en el curso del tiempo, le caída de la productividad de la máquina herremiente, a medida que se desgaste). Sin embargo, ésta de una representación clara sobre la influencie que ejercen los gastos de axplotación en el efecto económico para el caso de las máquinas para eleborar.

En otras categorías de máquinas y con otra estructura de los gastos de explotación, puede ser otra la influencia de los distintos fectores, en el efecto económico.

Tomemos, nor ajempio, el coste de la mano de obre. Existe una

amplia ostegorio de máquinas (máquinas herramiente no autometitades; automóviles; máquinas de construcción de cerreteras, de construcción de edificias, agrícolas y otros samejantes) que no pueden inucionar sin operador permanente. Aquí los gastos en la mano de obra son relativomenta altos y es dificil reducirlos esencialmente. Correspondientemente no es grande el vilor del coste de la máquina en la euma de los gastos de explotación, como se demostró en al ejemolo anterior.

En las méquiñas que pueden funcionar mucho tiempo sin la participación del operador (motores eléctricos, generadores eléctricos, hombes, compresores, etc.), los gestos en la mano de obra consten sólo del coste para al manusimianto periódico y lo observación de eu

funcionamiento.

Innconamiento.

Al número de máquinas, en las ouales los gastos en la mano de obra son mínimos, pertancen las máquinas semiautomáticas y las automáticas. En este actegorio de máquinas la importancia relativa del coste de la máquina es bastante más atta.

El consumo de anergia tampoco es igual para las máquines de las distintas categorias. En las máquinas térmicas el factor de consumo do energie relega a esgundo plano el coste de la máquina y, a veces, también el coste de la mano da obra.

Hay máquinas en las que el gasto de energia es lusignificante, debido al alto rendimiento (los generadores eléctricos, los reducto-

res, etc). Si adamás tampoco es grande el gasto an la mano de obre, el coste de la máquina edquiere una elguificación dominanta,
El coste de la máquina, an otras condiciones iguales, denanda

El coste de la maquina, en otras contactores aguates, depende en gredo decisivo de la producción en seria. En la Producción en gran social el costa de la máquina es pequeño y au importancie an los gestos de explotación as aún manor que en las máquinas de producción an serie pequeña o, mucho más, da producción por unidades.

En las méquines de elgunas clases tienen gran significación los gastos en la amortización, entretenimiento y reparación de los adificios y obras fabriles. Estos gastos pueden sobrepasar en mucho los gastos vinculados con la axplotación de las máquinas.

El cálculo económico, semojante al aportado más arriba, permite en ceda caso por separado, determinar la estructura de los gastos de explotación, la importancia relativa de sus componentes y esteblecer los fundamentos del disegado racional da la máquina desde

al punto de vista económico.

Como regla gonard, el efecto económico depende en mayor grado do le magnitud de la eficiracia y longevolaci de la mágnitus. Referencia esta en ol centro de atención, canado se diseñon las máguines. Tanta gran siguificación tiese la labilidad que determina junto con la longevidad el volumen y el coste de las reparaciocas que se realizas durante el carso de servicio de la máguine. En el ejemplo antecedente, la importancia del coste de las reparaciones está algo antecedente, la importancia del coste de las reparaciones está algo

difuminada por que en el cálculo sa ha acentado un coste moderado de la reparación igual durante todo el período da expintación, al coste de la máquina. En otras palabras, el coste de la raparación en ha aceptado tal, como debe ser para una construcción correcta da la máguina y una explotación racional.

En la práctica los gastos en la reparación pueden elcanzar una magnitud muy grende, sobrepasando en algunos casos varias vecas el coste de las máquinas. A veces, los gastos en la reparación absorben una gran parta da los beneficios producidos por la máquina, lo que

hece no rentable la explotación de la misma.

En la actualided, el probleme de turno es el paso a la explotación sin reparación.

Por explotación ein reperación se entiende:

la eliminación de le reparación general; la eliminación de le reparación de restauración y su sustitución por la repa-ración por módulos que se realize por el osmbio de las piezas, grupos y conjun-

tos desgastados: le eliminación de les reparaciones accidentales condicionedes por la roture y desgaste de las piezes, mediente la realización eistemática de las reparaciones plantiteadae preventivas.

El paso el funcionemiento ein repareciones es un probleme complejo. Les premisas de la solución de este probleme son:

premissa de le solución de exce propiente son: el aumento del plazo de servicio de las piezas que se desgesten; la construcción de la máquine por el principio de unidad, que permite el cambio independiente de las parajes de piezes y conjunio desgastedos; el creación en les máquines de superficies iljadores indesgestables qua sir-van de bases, el colocer las piezas intercembiables.

Les medides constructives daben scompaner e las técnicas de organización, de les cuales le principal es le organización de le jabricación centralizada de piezas y conjuntos de repuesto.

De lo dicho, da ningún modo se daduce qua al constructor pueda prester menos atanción al problema de la disminución del precio de coste de las máquinas. Tal deducción serie profundamente arrónea. Como se demostró, la importoncia dal factor da costa dapenda da la catagoría de las máquinas y pueda ser considerable en las máquinas con pequeño consumo da enargía y gastos en la mano da obra, como también en las máquinae con relativamenta paqueño plazo de aervicio. En necesario solo apreciar correctamenta le significación de esta fector entre los otros factores del anmanto del rendimiento económico v saber desistir a él en los casos en que la disminución del costa entra en contradicción con las exigencias del aumanto da la eficiencia, longevldad v flabilidad.

Cebe ceñelar que junto con le disminución del coste individual de las máquines existe un procedimiento más efectivo de reducción dei coste da la pro-ducción de mequinersa en totel, es decir, le raducción da la nomenciatura de los objetos de producción por medio de la elección del mejor tipo de máquinas y le satisfacción da las necesidades de la economía nacional, con el menor número de eus dimonsiones tipo (véase le nág. 68).

La solución de todos los problemas anumerados más arriba debe aer la base de la actividad del constructor que, an primer lugar, deba dar tone a la política de le construcción de maquinaria, en segundo lugar, crear una construcción que asegure el aumento de la efectividad aconómica de la máquiua, la disminución de los gastos de explotación y reducir el coste de la producción de mequinarie en totel.

1.2,5 Influencia de la longevidad en los efectivos del parque de máquinas

El aumento de la longevided es un procedimiento efectivo y económico del aumento dal número de máquinas que se encuentran simultinamente en servicio.

El número N de máquines que actúan en ceda momento dedo es proporcional al producto de en longevidad k por la producción n de

unidades/eño durante el tiempo precedente. Como ejemplo, analicemes el caso, canado la producción anuel os constante e igual a n=100. Supongamos que la longevidad de tes méquinas que se fabrican es h=3 aforç, las máguinas bucionan ininterrumpidamente, es decir, el plazo de su servicio es igual a la durabilidad.

En el diagrama de la líg. 2, a se de al ousdro de la utilización de las máquinas por nãos. La cantidad de producción enual es representa en el diegrama con rectángulos nonegracidos, La suma de los rectángulos pria horizontal muestre la duración da servicio de las máquinas, que en al caso dado es ligual a tres años; la suma de los cretángulos por la vertical representa la cantidad da grupos de máquinas de distintos eños de producción que se encuentran a un mismo tempo en exploración. Para cua producción anual y longevidad constantes, aquidla para cualquier año numéricamente es igual a la longevidad (h = 3).

Por consiguiente, al número total del parque de máquinas efectivo an cada año es

$$N = hn = 3.100 = 300.$$

Supongamos ahora que desda 1966, la fábrica constructora kamentado la longeviaida de las máquinas el dobla (excifagulos reyedos). La duxeción de servicio de los máquinas, representada por las cuma de rectagulos aneaperedios y rayados por las columna horizonteles del diagrama, resulta igual a h'=0 años. Los efectivados en el consensa de la composición de la nueva longevided por le cantidad de lo producción anual:

$$N' = h'n$$
.

De este modo, con una misma cantidad de producción anual de magninas, el eumonter dos vaces la longevidad, aumenta en la misma cantided los efectivos del parque de máquinas y, por consi-

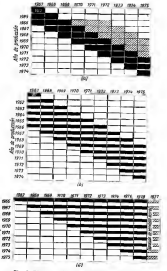


Fig. 2. Diagramas de explotación de las máquinas: $a - atendo n_{at} = 1$; $b - atendo n_{at} = 0.5$; $c - atendo n_{at} = 0.5$

guiente, el volumen de la produccióo industriel anuel (y la sumarie

en todo el período de servicio de las máquinas).

Acalicemos el caso en que las máquinas se utilizan en el carso del tiempo de trebejo no completo, es decir, cuando el plazo de funcionamiento de la máquina se alarge en comparación con el recurso puesto en ella de longevidad (fig. 2, b).

El plazo de funcionamicoto H as igual el cociente de le división de la loogevidad h entre al coeficiente de ntilizeción que que tiene oo cuents todos los tipos de paros forzados y planificados

$$H = \frac{h}{v_{\rm rel}}$$
.

Si como antes se acepta h=3, y $\eta_{yt}=0.5$, el plezo de funcione-miento de la máquios es $H=\frac{3}{0.5}=6$ sãos.

Le reducción dal grado de utilización de las máquines es aquivelente a la disminución del número de máquinas que fuocionen elmultáneamante. En nuestro caso (n_{ul} = 0.5), esta reducción se exprese en el diegrema por la disminución doble de la altura de los rectángulos annegrecidos. El número da máquinas que trabajao eimultánesmente en el curso de un são de la producción de un mismo são resulta igual a 50.

El número de grupos de máquinas de distinto são de producción que se encuentran eimultaneaments en explotación es igual a la eume de los rectángulos por las columnas verticales del diegrama. Con las suposiciones iniciales (n = const, H = const) éete, para cualquier ano, es igual numéricamente al plazo de funcionamiento (h = 6).

El número total N del parque anual es igual al producto del plezo de funcionamiento por el número efectivo de máquiose de cada grupo que trabejen al mismo tiempo (netec = qut):

 $N = Hn\eta_{at}$

Para

 $H = \frac{h}{2\pi i}$.

N = hn

En el caeo coneiderado N = 3·100 = 300.

Esta deducción es fácil de comprobar sumando el número de máquinas por las columnas verticales del diegrama (N = H.50 =

= 6.50 = 300).

Por consiguiaote.

De este mode, al número del parque anual efectivo de maquin se no depende del coeficiente de utilización n y del plazo de funcionamien to y se determina sólo por la longevidad de las máquinas y por la cantidad de su producción anual.

Esta deducción, claro está, es justa con la condición de qua el plazo total de servicio de la máquina se encuentra en los limites de la longevidad moral. Si

la duración de servicio de la maiquina está limitata per de envejenimento meral, al cuadro verio bruccionente la maiguisa no tiene tiempo de trebajer el recursopuesto en clie de longevidad y se tiene que retirar de la producción entes del plazo señaledo, perdiendo con esto la producción que podio habar decè se hubiera utilizado plenamente se durabilidad en un plazo más concleso. Demostremo esto en un ciemplo (fig. 2, c). Sea la longevidad de las máqui-

ana [gaul â 5 mãos. Suprangamos que dabido el pequino coeficiante de trabajo por turnos, de los pares perlongedes horados, etc., las máquicas es utilizan en cada momento dato el 50%. Para el plazo de funcionamiento correspondiente a la plana utilización de la longaviede, esto es, stemos $H=\frac{1}{0.5} = 20$ mileo, la méquina, como es evidente de lo miscociole, sertra perolucción fuente de A(z) es la producción munti). Giudado la preducción a munti h=0 to la telecula A(z) es la producción munti). Sinde la preducción a munti h=0 to la telecula de A(z) es la producción munti). Sinde la preducción A(z) es la producción munti A(z) es la producción munti. Sinde la preducción A(z) es la producción A(z) es la producción A(z) es la producción A(z) es A(

1975), de 6000A.

Successions que al limite de longevided moral en de 10 años. Este o significa que en 375, percebo 10 años después de inicia y la productión, los máquinas se deban nitiar de la exploración, Resta este tiempo, las máquinas producidos (10,5 dobas - 2004), en 1067, un 40%, etc. 126, un 40%, etc. 126, producidos munera de las máquinas de todas las produccións (1966-1975) et a 1550.4, etc. 127, un 40%, etc. 126, producidos de calcir. (2006-1976) y es 27,5% de la producción (1966-1975) et a 1550.4, etc. 127, un 40%, etc. 126, un 40%, e

Los casos analizados se refieren a los más soncillos. Al cambiar analimente ol volumen de la producción y la losgovidad, al cuadro se complica. Sin embargo, la regularidad común sigue en vigor: a aumento de la losgovidad (en los limites del plazo de longovidad moral) sismpre va acompañado del aumento, en los años siguientes, de la compañado del aumento, en los años siguientes, de producción anual y a la magnitud de la durabilidad. Nolmen

1.2.6 Influencia de la longevidad en el volumen de la producción

Examinemes el problema sobre la magnitud de le producción que de un grupo de máquinas que se encuentra en explotación a un mismo tiempo.

El volumen sumario da producción que da una máquina en todo el período de su servicio H, en expresión monetaria es igual al producto de la eficiancia anual El por la duración efectiva de su trabajo:

$$\sum S = EtH\eta_{ot}$$
.

En la suposición de que la máquina trabaje el recurso total de longavided $(H\eta_{ut}=h)$:

$$\sum S = \mathbf{E} \mathbf{f} h.$$
 (13)

El volumen enual de producción del grupo de máquinas que ectúen es igual el producto de la eficiencia anual de cada máquina por el coeficiente de utilización η_{ut} y el número N de máquinas que es encuentran a un mismo tiempo en funcionamiento:

$$\sum S_{allo} = \text{Ef} \eta_{ut} N.$$
 (14)

El número de méquinas que actúan en cade intervalo dado de tiempo es igual al producto del número n de producción annal de méquinas por el plazo H de cervicio de las mismas

$$N = nH$$

Sustituyando esta expresión en la fórmula (13), tendremos que

$$\sum S_{-n} = E \ln H \eta_{nt} = E \ln h. \quad (15)$$

Por consiguiente, tanto el voluman sumario de peoducción dadà por le máquina duranta al plezo de su servicio jecusción (13)1, como el volumen anual de producción del grupo de máquinas vertabaja a un miemo tiempo jecusción (15)1 son proporcionales al pro-

dució el la eficiencia anual por la tengendad de la mirma.
El sumanto de la longevidad, por ejemplo, dos veceso, condiciona el aumonto del volumen de producción anual an el doble. Al aumenta en conseguente de veces la eficiencia el volumen de producción crece á veces. Si el volumen de producción en el esta prefijado, a amento de la longevidad y eficiencia permi del la mienta de la mienta del mienta de la mienta del la mienta del mienta de la m

Haciendo uso de los valores numéricos del ejemplo sualizado anteriormente (véase la pég. 9) de le máquina herramiente, calculemos la elevación del efecto económico al reducir la producción de las máquinas e caenta del aumaeto de su durabilidad y eficiancie.

dunalitad y eficiencies. "Activation second de la producción anual se asegum con la producción anual es asegum con la producción sunal de Con Aequisas con un place de asercia de la Salaca y una dificiencia anual El = 7050 rubidos. Al aumente el doble el placo de expriso de Contra de Co

 $\sum Et = HEt.$

Pere 100 máquinas con un plazo de funcionemiento H=5 año
a y una eficiencia Ef=7050 rub/año, la eficiencia sumaria es

 $\sum Ef_{100} = 100.500.7050 = 3525000$ rubles.

Los gastos en el período de servicio de la máquina [ecuación (12)] son

$$\sum G = H$$
 (Eo \div Mo $+$ Gac) $+$ \sum Rep $+$ C.

Tomando los velores numéricos del ciemplo precedente (Ec = 650 rub/año, Me = 3000 rub/año, Gac = 750 rub/año, \sum Rop = C = 1500 rubles), obtonemos

 \sum G = 5 (650 + 3000 + 750) + 1500 + 1500 \approx 25 000 rubles. El gasto sumerio para 100 méguines es

 $\sum G_{500} = 100 \cdot 25000 = 2500000$ rubles.

El efecto aconómico sumerio pera 100 máquinas es

 $\sum Q_{100} = \sum EI_{100} = \sum G_{100} = 3.525000 = 2.500000 = 4.025000 \text{ rubios.}$

El precio de las máquinas con un plazo da servicio H=10 años y uno oficiancia El = 44 100 rubláño, le tomemos igual al costa doblo de las máquinas de partida (C'=2C=2000 rublos). Considerado que la complojidad do la reprización sumenta proporcionalmente al precio do la máquina, obtenemos $\sum Repr'=2C=3000$ rublos.

Entonces los gastos durante ol período de servicio de la máquina son

 $\sum G' = H'$ (Bc + Mo + Gac) + $\sum \text{Rep'} + C' = 10$ (650 + 3000 +

+ 750) + 3000 + 3000 = 50 000 rublos. El gasto sumario pare 25 máguinas es

∑ G₂₅= 25.50 000 = 1 250 000 rubles.

La aficiencia sumaria de 25 máquines de eleveda longovidad y oficiencia conforme a la condición inicial quede igual que para 100 máquines:

S. Ef25 = 25 · 10 · 14 100 = 3 525 000 rubles.

El efecto económico sumario para 25 máquinas es

 $\sum Q_{26} = \sum E! - \sum G_{25} = 3.525000 - 1.250000 = 2.275000 \text{ rabbos.}$

De este modo, el cambier 400 méquines por 25 de longevided y aficiencie elevades el alecto económico crece, pase el eumanto doble de eu coste, eu 750 000 — 2,2 veces.

El cuadro varia poco, si se toma el gesto de energía proporcional a la eficioneta, es decir, si se supone que Ec = 2Ec = 1300 rub/sño. En este caso

 Σ G' = 40 (1800 + 3000 + 750) + 6000 = 56 500 rubice. Para 25 máquines

∑ G₂₅ = 25 · 56 500 = 1 412 500 rubles.

El afecto económico sumario es

∑ Q₂₀ = 3 525 000 − 1 412 500 ≈ 2 112 500 rublos,

es decir, crece en comparación con el efecto económico iniciel pera 100 máquinas en $\frac{2.142\,500}{4.020\,600}=2,05$ veces.

Deducción general: el aumento de le eficiencie y de le longevidad de las máquinas es el procedimiento más efectivo y ventajose pera eumentar el volumen de producción industrial y elevar eu efecto económico.

El aumento da la longevidad permita reducir proporcionalmente la producción enual de máquinas ein bejar el volumen de producción industrial, disminuyendo el costa total de la fabricación de les máquinas, reduciendo considerablemente los gastos de exploteción

y elevendo el efecto económico sumario.

Es juste sambién le deducción inversa: el aumente de la longevidad da las máquines, con el mismo volumen de producción de máquihas, las mismas capacidades y gastos de producción en la fabricación de las mismas, permite aumentar proporcionalmente el petrechamiento de le economía nacional con máquinas y alavar el volumen de producción, industrial.

Ée avidente que el aumento de la longevidad, como procedimiento per aumentar los afectivos del parque da máquinas, alevar el voluman de producción y le saturación energética de la economía nacional es incomperablemente más vantajoso que el simple aumento de le producción da máquinas sain ir acompañado dal aumento de su lon-

gevided.

El aumento de la producción de máquinas se consigue introduccionde nuevas ampliando las árase y la maquinarie de las conpresses existentes o (el procedimiento más racional en el sentido conómico) aumentando el volumen de preducción de la maquinaria disponsible por medio de la intantificación del proceso de produción. En les caces primero y esquindo suben les gastos en le fabricación de las máquinas. En todos les casos crecan los gastos de explotación en virtud del aumanto del número da méquinas que funcionan.

en virtud del auminto del numero ca maquinas que inticonan.
El aumento de le deficienta; longevidad de las máquinas, como regle, va acompañado afolo de un oumento relativamente pequeño del precio de las máquinas y, al mismo tiempo, reduce los gestos de explotectón. El resultado finel es el mismo: aumanto del número efectivo del parque de máquinas actuantes y sumento dal volumen de producción industrial, pero con gestos incomparablemento menero y con un recemiento considerable general del efecto económico.

Le política razonable de le construcción de maquinaria consiste en combrar el aumento de la producción numérica con le eleveción de la eficiencie y longevidad de las máquinas, y en los casos necesarios tenhifen moderar la producción numérica, dendo preferencie el procedimiento más ventajeso de aumentar la eficiencia y la longevidad de les máquinas.

De la dicho se saca también otra deducción. El sumento de la producción nunal de méquines són o aignifica al aumento del número da méguines afectivas y al volumen de producción industrial. Les citras del crecimiento de la producción apunal de máguines no tienen valor como indice del crecimiento de la economia, si éstas no van acompañadas da datos objetivos sobre la longevidad y la cahdad

de la producción.

Estas cifras pueden significar: progreso, si la longevidad de las máquinas se conserve a un nivel constante o aumenta; estancación, si la longevidad baja en la misma proporción que crece la producción; regreso, si la longavidad de las máquinas disminuye an una proporción más intensa que el crecimiento da su producción.

1.2.7 Eficiencia

La eficiencia sa expresa por el coste de la producción o por el trabejo útil que cumple una máquina en la unidad de tiempo. La magnitud de la eficiencia depende de la productividad de le magnine. es decir, del número de operaciones (o unldedes de trebajo) que produce ella en la unidad de tiempo y dal precio de las operaciones

(da les unidades de trabajo). El aumento de la eficianeia es un problema complejo, cuya solu-

ción depende en mucho de la explotación correcta. Para los automóviles, por ejemplo, loe medios da explotación pare aumenter la eficiencia residen en reducir les recorridos en vacio (sin carga), en aumantar le valocidad técnica de marcha, en aumentar la utilización de le carga (ampleo da remolques), etc. La productividad da les máquinas para elaborar ea aumenta con la intensificación de las operaciones tacnológicas, aplicando aditamentos y equipo espacial.

En lo fundamental, este problema se debe resolvar con medidas constructivas. A la máquina se la debe dar la mayor productividad posible, concordada con las exigencias reales de la producción y con las perspectivas de su desarrollo. Los órganos de trabajo de la máquina conviene calcularlos al máximo volumen de operacionas con la alección correspondiente de su cinemática, capacided, resistencia v rigidaz.

Los procedimientos principales para aumentar la productividad de las máquinas con: aumento del número de operaciones realizadas simultáneamente

sobre la nieza: aumento del número de piczae que se elaboran a un mismo tiempo:

autometización del proceso tecnológico. El primer procedimiento ha edquirido la expresión máe plena

en la construcción de las máquinas para trabajar metales para operaciones multiples que permiten alaborar la pieza a un mismo tiempo por todae lee superficies o por varias. Come otro ejemplo noe pueden servir los tornos automáticos de cuchillas múltiples.

Los representantes de la segunda orienteción son las máquinas de rotor, en las que se elaboran a un mismo tiempo un gren número de niezas. Otro ejemplo es le elaboreción en grupo de varias piezas simulténeamente en aditamentos de puestos múltiples.

Se lleman máquines de rotor las de tipo carrusel, en las que cade pieze u objeto que se somete a determinadeo operaciones o e un complejo de operaciones se coloca en el carrusel, se fija en el elemento de operación (hloque, mandril, husifio) y se elabora mientras gire el carrusel, on el curso de nua revolución

complete. Les máquines de roter son de elte productivided (les rellemadores de carrusel con 40–80 husillos den hasta 1560 rellenos per minuto).

La elta productivided de estas máquinas es debido a: le continuidad de su funcionamiento y le ojecución de le operación tecnológica simultánosmente en varios objetos. El número de estos últimos que pasa a un mismo tiempo unn operación es

e = at

dondo s es el número do bloques de operaciones colocados en la circunferencia α, parto de le circunfarencia, en la que transcurre la operación de cis-boración.

La productivided de la máquine de rotor es

O = tn piez/min.

donde a es el número de revoluciones del rotor por minuto;

s es el número de bloques de operaciones colocados en el rotor. El número de revoluciones del rotor depende de la duración de la operación en el objeto (del tiempo de fase):

$$n = \frac{\alpha}{t_{can}}$$
,

donde tran se el tiempo de fase, en rain;

ran on semple un tare, on tain; α , la parte de le circunferencia, en la quel trenscurre la opereción de elaboración (corrientemente $\alpha = 0.65 \div 0.75$). Por coneigulente,

Como se ve de este expresión, la productividad de la máquine de rotor puede eleverse: disminuyando el tiempo de fase (eceleración de la operación ejecutade en

el objeto): sumentando el aúmero de bloques de operaciones, sumentando el aúmero de bloques de operaciones, Las posibildades del primar procedimiento están limitades; el segundo procedimiento permite e umentar la productividad prácitesmente cuento se

quiera. Limitan sólo las operaciones de carga y descarga do las plezas.

Las máquines de rotor se agregan bien en les líneas de producción sutomáticas, son de alta productividad, compactas y económicas (gracias a la reducción del consumo de anergía en la transportación de las piezas de una máquina e otra).

1.3 Longevidad

La longevidad da una máquina, lo mismo que la eficiancia, dependa mucho de las condiciones y del nivel técnico de la explotación. El cuidado minucioso de la máquina, al antretenimiento calificado, la profiléctica a su debido tiempo y la prevanción de sobrecargas puede aumentar la longevidad da la máquina.

No obstante, lo qua decida la longavidad es la construcción correcta da le máquina.

1.3.1 Criterios de longevidad

La longevidad de la máquina es el tiempo total que ésta puede funcionar a un régimen nominal en condiciones de explotación normal sin reducción esencial de los fundamentales parámetros previstoz, tentendo en cuenta todas las reparaciones siendo su coste sumarto económicamente admisible.

A veces se emplae el concepto de recurso de longevided, es decir. el tiempo de trebajo de la máquina en boras baste la primera repara-

ción general. En muchos casos, particulermente para las máquinas combinedas de acción eperiódica, la longevidad se mide cegún los indices del rendimiento aumario durante todo al tiempo de funcionemiento de la máquine combinada. La longevidad daterminada de este modo representa el número total de operaciones o de unidades de trabajo que puede realizar la máquina o el equipo hasta su desgaste máximo. Así, la longevidad del transporte automóvil y del material móvil ferroviario se determina por el recorrido aumario límite en kilómetros: la de los aparatos y las máquinas de ensayo, por el número total de conexiones; la de los grupos de fusión, por la cantidad total da fusiones qua soporta al grupo; la de las máquines labradores de suelos. por le cantided de hectareea qua labran.

Le longevided efectiva pusde desviarsa considerablementa de le nominal según sean las condiciones de trabajo. Este disminuve al sobrecarger eisteméticamenta la máquina, al trabajar en regimenes de velocidad elevade, al elevar los esfuerzos de trabajo, en condicio-

nes climetológicas desfavorables. En condiciones aliviadas de trabajo la longevidad da le máquine aumenta.

La influencia que ejercen les condiciones da trabajo an la longevidad puede tenerse an cuenta introduciendo el coeficiente de régimen Treg. Le longevidad real es

$$h' = \frac{h_{\text{nom}}}{\eta_{\text{reg}}}$$
, (16)

donde hnom es la longevdiad nominal (taórica).

Le megnitud del coeficiente de régimen puede determinarse da manera cierte sobre la base del estudio diferenciado de las condiciones y de los regimenes de explotación y de su influencia en la longevidad, lo que comprende un problema de teoría estadística de la durabilidad. Al faltar dates precises, puede temerse come le eproximación más grosera; para les condiciones medias de explotación η_{reg} = 1; para las pesadas η_{reg} = 1,2 - 1,5; para las ligeras $\eta_{reg} = 0.7 - 0.8$.

1.3.2 Plazo de funcionamiento

El plazo de funcionamiento o duración de servicio de una máquina es la duración total de su permenencia en explotación hasta agotar por completo al recurso de longevidad.

Para las máquinas de acción aperiódica el plazo de funcionamiento se determina como el cociente de le división de su longevidad h, expresada por el número de operaciones (de unidedes de trabajo). entre el número madio da éstae por año.

Por ejemplo, el plazo de funcionamiento de un eutomóvil, calculado para un recorrido sumario de L km es

$$H = \frac{L}{\eta_{res} l}$$
 años,

donda η_{reg} es el coeficiente de régiman;
l es el kilometreje medio que recorrió el automóvil al eño. Para las máquinas, cuye longevided se calcula en unidadee de tiempo, el plezo de funcionamiento es igual al cociente de le división de la longevidad h por al coeficiente de utilización nut que caracteriza el grado medio de su utilización efectiva durante el período de funcionemiente de la máquine. Teniendo en cuente el coeficiente de régimen

$$H = \frac{h}{n_{ef} n_{ef}},$$
 (17)

(18)

El coeficiente de utilización an el caso general es

El coeficiente de temporada quem representa la relación de la duración hiem de la temporada (tiempo) de trabajo de la máquine al número total de días del año:

$$\eta_{1000} = \frac{h_{1000}}{900}$$
.

Al número de méquinas, la longavidad de acción de las cuales está limitada por las condiciones climatológicas y de temporada, pertenece le meyoría de las máquinas agrícoles (máquines combinadas, máquinas labradoras de suelos, cosechadores, etc.). Estas comprenden también las máquinas para elaborar los productos serícolas perscederos (equipos de las fábricas de conservas), para la construcción de carreteras, las máquinas quitanieves; transporte marítimo y fluvial con período limitedo de navegación.

Para algunas categorías de mágninas (máguinas agrícolas especializadas, por ejemplo, las errancadoras de patatas, de recolectar

algodón, etc.) $n_{low} = 0.05 - 0.02$.

Para las máquinas que se emplean todo el año, $\eta_{tem} = 1$.

El coeficiente de los días de descanso η_{desc} as igual a la relación del número de les días leborables al año totel de días del año (365 dies). Los dias no inhorables son los domingos (52 el año), asi como los días solemnes y memorables (7 días, por término medio, al año). Además, este coeficients tiens en cuenta las iornadas cortas de trabajo que anteceden los días festivos, los cuales constituyen un 4%, por término medio, del fondo anual de trabajo,

De este modo, el coeficiante de los días de descanso es iguel, por término medio, e:

$$\eta_{\text{desc}} = \frac{365 - 52 - 7}{365} \cdot 0.96 \approx 0.8$$

Este coeficiente es válido pera el equipo de máquinas que trabaja según el régimen de calendario. Para las máquinas que trabajan ininterrumpidamente en el curso de todo el año (por ejemplo, el

equipo de les centrales diescleléctricas) \(\eta_{desc} = 1 \).

paros de las máquinas por reparación:

El coeficiente de trabajo por turnos que es igual a la relación de le duración h.... de los turnos en boras, en el curso de las cueles trabaja la máquine, al número de horse dei día;

Si se trebaja en un turno $\eta_{tur} \approx 0.3$; en dos turnos $\eta_{tur} \approx 0.6$; on tres turnes η_{tur} ≈ 0,9 y ei al trabajo es de dia y noche η_{tur} = 1. El coeficiente de los paros por reparaciones nos represente la releción media da la duración Ana del trabajo real de la máquina a la

suma de la duración del trabajo efectivo y de la duración
$$h_{rep}$$
 de los paros de las máquinas por raparación:
$$\eta_{rep} = \frac{h_{res}}{h_{res} + h_{res}}.$$

La magnitud da esta coaficianta depende, an primer lugar, da la fiabilided de la máquina que determina la duración de los plezos entre raparaciones y al volumen de los trabajos de raparación, sei como del nival de organización de la reparación.

La magnitud nes dependa además del tiempo qua es ancuentra la máquine en funcionamiente. Siando insignificantes, en las primeres atepas da la explotación, los paros por reparación incrementan progrecivemente a medide que se desgasta la máquina y al final del

plaze de funcionamiento puedan alcanaar una gran magnitud. Para les máquinas tacnológicas que trebajen según el régimen

de celendario η_{rep} = 0.85 - 0.95 eproximadamente. Para etras categorías de máquinas las cifras varian en grandes límites. Para las máquinas de tamporada y de acción bruscamente eperió-

dica el coeficiente de peros por reperación es igual a le unidad, ya que estas máquinas se reparan casi elempre en los períodos de su inacción.

El coeficiente del tiempo de máquina vinag es igual a la relación del tiempo de máquina hmaq (al tiempo de trebajo efectivo) a la suma del tiempo de máquina y auxiliar hany (al tiempo que se invierte en la colocación y extracción de las piezas, an el regleja y ragulación de la máquina en el servicio y entretenimiento de la máquina):

$$\eta_{\text{uniq}} = \frac{h_{\text{uniq}}}{h_{\text{uniq}} + h_{\text{sux}}}$$
.

Este coeficiente es válido para las máquinas para claborar con mando manula, stendidas por operadores (por siemplo, las máquinas para trabajes metales, mequinarie para forja y prenasa). La magnituda da mag depende dal tipo de maguinaria, do la perfeccionamizato da la organización del proceso de trabajo, de las dimansiones da las partidas de piezas a elaborar. Pera las máquinas heramienta juda que en 0,8 + 0,9 aproximadamante. Con el aumento del grado de sufrantización le magnitud de haga de apoxima entrade de la magnitud de haga de apoxima en la magnitud de haga de apoxima de la divasción continua. $m_{\rm mag} = 4$. Le los filentes automíticas de producción continua. $m_{\rm mag} = 4$. Le ceficiente de carga $m_{\rm es}$ as juda la relación de $h_{\rm es}$ da la dura-

El coeficiente de carga $\eta_{\rm car}$ es igual a la relación de $h_{\rm re}$ da la duración del trabajo real do la máquina a la suma del trebajo efectivo de la máquina y al tiempo $h_{\rm ps}$, de paros duranta este periodo condicionados por la imposibilidad de garantizar la carga plena de la .

máguina:

$$\eta_{car} = \frac{h_{re}}{h_{re} + h_{rer}}$$
.

Tianen bajo coaficiente neer las máquines que no trabajan con grico horario y las máquinas da acción periódica con carge no reglamentada (auxilières, da emargancia, de reparación).

En las condiciones de producción continus auelen estar insuficientementa cargadas las máquinas especializadas que ojecutan un mémaro reducido de operaciones al fabricar piezas de nomenclatura limitade y las máquinas, cuya producción sobrepesa la productividad media del equipo conexo.

Como regla, el hajo valor del coeficiante nea en las máquinas tacnológicas es debido a los defectos de la planificación de le producción y de la elección incorrecta de la maquinaria por el número

tipe y productividad.

En las producciones con objetos variables la megnitud del centicienta depende del tipo de objeto que se acuesante en el momanto dado en la producción, y del carácter del maquinado de esa piezas y, por consiguiante, pueda variar en función del tiempo. Por siemplo, al alaborar piezas con predominio de oparaciones de torno, se cargaría has máquinas del grupo de atornos; les otros méquians heremelmenta (fresadores, mandrinadoras, etc.) astarán insuficientementa cargadas o estarán paradas.

En las condiciones de producción an series pequeñas, en promedio $\eta_{est} = 0.7 \div 0.75$, en la producción an serie $\eta_{est} = 0.8 \div 0.85$; and de gran escala $\eta_{est} = 0.9 \div 0.95$. En el caso de producción en gran escala en cadena continua, establa con al tiempo $\eta_{est} = 1$.

El coeficiente de pares forzados $\eta_{par,for}$ es igual a la releción media h_{re} de la duración del trabajo real de la máquina a la auma h_{ra} y el tiempo $h_{par,for}$ de los pares condicionados por desarregios y defectoa que se corriem en al luzar:

 $\eta_{par.for} = \frac{h_{re}}{h_{re} + h_{par.for}}$.

La magnitud de este coeficiente pare las máquinas fiables y corectamente explotodas es próxima a la unidad. En las máquinas con defectos de construcción o que son atendidas por personal no calificado, el coeficiente η_{par.ter} Puede ser considerablemente menor que la unidad.

Demostremos la validez de la fórmula (18). El coeficiente de utilización un la forma general es

$$\eta_{at} = \frac{A_{ra}}{F}$$
,

donde h_{re} es el número total de horas del trabajo real de la máquina por año; $F \simeq 365.24 = 3760$ es el fondo anual del tietapo en hores.

$$\eta_{\rm ut} = \frac{8760 - \sum_{\rm s} h_{\rm par}}{8760} = 1 - \frac{\sum_{\rm s} h_{\rm par}}{2720}$$

donde $\sum h_{par}$ es el número total de horsa de paros de le máquina por año. El paro en la temporade inleberable es

 $h_{tam} = 8760 (1 - \eta_{tem}).$ El paro per les dise de descanse as

Adeac = 8760ηtem (1 - ηdeac).

El paro en la reparación es

 $h_{rep} = 8760 \eta_{tem} \eta_{desc} (i - \eta_{rep})$

El paro por las horas no laborables del día es

Atur = 8750\(\text{tem}\)\(\text{r}\)\(\text{detc}\(\text{Trap}\)\(\text{tem}\)

El paro en el curso de los trabajos euxiliares de la máquina

 $h_{\text{miss}} = 8760 \eta_{\text{term}} \eta_{\text{dresc}} \eta_{\text{rep}} \eta_{\text{Lar}} (1 - \eta_{\text{miss}}).$

El paro debido a la carge incompleta de la máquina es $h_{\rm car} = 8780 \eta_{\rm tern} \eta_{\rm desc} \eta_{\rm reg} \eta_{\rm tar} \eta_{\rm rodg} \left(1 - \eta_{\rm car}\right).$

El paro debido a los desarreglos en el trabajo de la máquina es

Apar.tor = 8750ntomnidescrivepthurnmagnicar (1 - n par.tor).

Sumando todos los tipos de paros, tendremos

 $\sum h_{par} = 8760 (1 - \eta_{tem} \eta_{dess} \eta_{rep} \eta_{tur} \eta_{mbq} \eta_{car} \eta_{par.for}).$

Sustituyendo esta expresión en la fórmula (19) tendremon

$$\eta_{ut} = 1 - \frac{\sum h_{par}}{8760} = \eta_{tem} \eta_{desc} \eta_{rep} \eta_{tur} \eta_{mag} \eta_{car} \eta_{par} \ _{for}$$

(19)

1.3.3 Longevided prevista. Plazo previsto de funcionamiento

Para las máquinas de designación general que trabajan según el régimen a fecha fija, pera una magnitud prefijada de paros por reparación, el grado de utilización y, por consiguiente, la diferencie

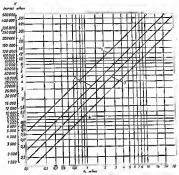


Fig. 3. Longevidad à en función de la duración de servicio H, durante el trabajo;

trabajo; 1 - de un tumo; 2 - de des turnos; 3 - de tres turnos; 4 - anualmente

entre la magnitud H del plazo da funcinnamiento y la magnitud h de le durabilidad depende preferentemente del coeficianta $\gamma_{\rm tur}$. En la fig. 3 se representa la dependencia H—h para distinto regimenes da trabajo. Al confeccionar ol diagrema se ha aceptador $\gamma_{\rm reg}=1$ (formal (46)); $\gamma_{\rm reg}=0.38$ (a excepción del caso de trabajo continue ducante todo el año, cuando $\gamma_{\rm dex}=1$); $\gamma_{\rm tur}=\gamma_{\rm tur} \gamma_{\rm tur} \gamma_{\rm tur}$ and $\gamma_{\rm tur}=1$; $\gamma_{\rm tu$

Con estas suposiciones el plazo de funcionamiento os

$$H = \frac{h}{0.81 \cdot 0.8 \eta_{tor}} = \frac{h}{0.648 \eta_{tor}},$$

donde $\eta_{tur} = 0.3$; 0.6; 0.9 (respectivamente para uno, dos y tres turnos de trabajo).

Para el trabajo continuo durante todo el año se acepta

$$H = \frac{h}{0.95} ,$$

donde el cueficiente 0,95 tiens an cuente les pares forzados y de reparación.

Sobre le base del diagrama puede haceste la deducción de que ol recurso de longavidad que se pone en la majuria debe ser osociedad con el coeficiente ta, de utilización de la máquina y, en primer lugar, con "qu.". El aumento de la longevidad de las máquina y, en primer lugar, con "qu.". El aumento de la longevidad de las máquinas, peco utilizadas en la explotación va acompañado del aumento del plazo es utilizadas en la explotación va acompañado del aumento del plazo es utilizadas en la explotación va acompañado del sumento del bido a utilizada en la entrade del covejecimiento moral. Así, por ejemplo, siando le al entrade del envejecimiento moral. Así, por ejemplo, siando la durabilidad h. = 10 años el plazo de funcionamiento, trabajando des turnos, será igual a 28 años, a un turno, 50 años, lo que sobrepasa todos los limites posibles de la longevidad moral.

todos los límites posibles de la longevidad moral. Es racional atribuir alta longevidad prevista a las máquines de utilización extensiva. Así, para al teabejo en res turnos, el plezo de funcionamiento de le máquina con durabilidad prevista de 10 años de funcionamiento de le máquina con durabilidad prevista de 10 años el más de la composición de la constitución de 10 años 11 años, lo que o cheo y municipado día y nocha todo al eño, hasta 11 años, lo que o cheo y manda de 10 años 11 años, lo que o cheo y manda de 10 años 11 años, lo que o cheo y manda de 10 años 11 años, lo que o cheo y manda de 10 años 11 años, lo que o cheo y manda de 10 años 11 años, lo que o cheo y manda de 10 años 11 años, lo que o cheo y mánda de 10 años 11 años, lo que o cheo y mánda de 10 años 11 años, lo que o cheo y mánda de 10 años 11 años, lo que o cheo y mánda de 10 años 11 años, lo que o cheo y mánda de 10 años 11 años, lo que o cheo y mánda de 10 años 11 años, lo que o cheo y mánda de 10 años 11 años, lo que o cheo y mánda de 10 años 11 años, lo que o cheo y mánda de 10 años 11 años, lo que o cheo y mánda de 10 años 11 años, lo que o cheo y mánda de 10 años 11 años, lo que o cheo y mánda de 10 años 11 años, lo que cheo y mánda de 10 años 11 años, lo que o cheo y mánda de 10 años 11 años 11 años 11 años 11 años 12 años 12 años 13 años 14 años 15 años 16 años 16

En la tabla 2 ea dan, sobre la base del diagrama, los valores

Tebla .

Longevidad prevista de les máquinas en función del plazo de funcionamiento y el grado de utilización

Piazo de funciona- mianto, en e Ros	Longevided prevists (en mites de horas) pare el trehaje					
	on 1 bur-	en 2 tur- nos	ee 3 tur-	durante todo el año		
1	1,8	3,5	5,2	8		
2	3,5	7	10	16		
3	5,2	10	16	24		
5	9	18	27 ^	40		
10	18	35	55	80		
15	27	55	80	120		
20	35	70	105	160		
25	45	90	135	200		

redondeados de la longevíded prevista pare el plazo de funcionamiento prefijado de las máquinas con distinto grado de utilización. Estos datos pueden utilizaras pare la determinación aproximada de ía durabifidad prevista de las máquinas de distintas clases.

Para el caso más divulgedo de trabajo en des turnos, pera un plandar como con la limite de 10-1.5 años, lo longuido plandar de la limite de 10-1.5 años, lo longuido de la longuido en tres turnos y duranta todo el añojo con los mismos plazos de un tes turnos y duranta todo el añojo con los mismos plazos de un cionamiento convieno elegir el valor de la longuidad en los limites de 60-100 mil 10-100.

1.3.4 Teoría de la longevidad

La teoría de la longevidad se balla en la fase de formación. Su

la determinación de los limites da longevidad más racionales an

el sontido técnico y económico; la elaboración de los métodos da estudio de la explotación da las máquinas (elaboración estadística da la información de explote-

ción); el estudio de los regimenes de explotación y de su influencie en la

longevidad de las máquinas; tiplzación de los espectros da los regimenes de explotación;

la detarminación del grado de utilización da les máquinas en axplotación y de la correlación entre la dureblidad y el plazo de

funcionamiento da las máquinas; el diagnóstico de las causas de destrucción;

el diegnóstico de las causas de destrucción; la revelación de las piezas que limitan la longevidad; el estudio de la influencia que ejerce la longevidad da las piezas en la durabilidad de las máquinas;

le elaboración de los métodos de ansayo de longavidad da los máquinas, grupos y piezas en el banco y de campo; el pronástico de la durabilidad de explotación de la máquina cobre la base de los ensayos en el banco:

ensayoe en el benco; le elaboración de los indices objetivos de la longevided de las máquinas que se producen.

El gran número y la baterogensidad do los factores que influyen en la jongevidad (invel tácnico de explosación, oscilaciones de los regimenes de explosación, calidad de la fabricación, etc.), y le inditornimeción de muchos factores (dispersión de las características de la resistencia de los materiales, influencia de las consictores regionales y climiticas, etc.) Describe las propersionas de la consictores por la considera de la considera de las probabilidades y de lo estadistica metunitata. Como resultado de cato is teorie no da una solución univoca al problema sebro la longevidad esporada, limi-

tándose el esteblecimiento de las dependencias funcioneles de la probabilidad de destrucción por la duración y los regimenes de explotación (fig. 4). La teoría puede establecer sólo que le duración probable de trabajo de la máquina, en un régimen dado, será igual. digames, a 7,2, 10,5 y 15 mil h con la probabilidad de destrucción 90. 80 v 80% respectivemente o esteblecer el número probable de máquines que queden en explotación (el tanto por ciento de las que sebreviven) después de determinades períodes de trebajo.

Además, se debe tener en cuenta la forma y el volumen de las destrucciones, es decir, se debe establecer con cierto grado de autenticided, si se exponen a la destrucción las piezes y conjuntos vital-

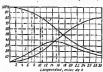


Fig. 4. Gráfico de la longavidad probabia: - duración de servicio probable (tanto por ciento da vida); a - probabilidad da roturas de densidad de probabilidades de la duración de servicio

mente importantes o secundarios, ei ee conserva la capacidad de repareción de las máquinas, cuál es el volumen probable y el coste de les repareciones.

Partiendo de estas posiciones la longevidad puede determinerse como la duración probable da trabajo de la máquina an régimen reglementado, en el cual la posibilidad de que las mágulnes queden fuera de cervicio no es mayor que el límite convencionel prefliedo (por ejemplo, 10%), conservando la capacidad de reparación y a un precio probable de la reparación que no sobrepase una determinada magnitud, expresada, admitamos, en tanto por ciento del precio de la máquina.

La eleboración de las normas de la longavided representa un problema complejo y exige la selección y elaboración previa de une gran centidad de información.

En calidad de advertencia general señalemos que el astudio de la longovidad de las maquinas se aliviaria significativamente, ai setes se dotaran da contadores de trabajo, es decir, contadores sumarios de las horas trabajadas o dal número de operaciones restizadas (semajantes a los cuentakilómetros que llevan los automóviles). Esta medida tendría que hacerse obligatoriamente para todas las máquinas da nueva producción.

Las deducciones besades en el estudio de las máquinas que se enquentran en explotación, se refieren e las maquinas producidas los años pasados y nunca corresponden ni con aplicables e las máquinas de las nuevas emisiones que se exponen a perfeccionamientos constructivos y tecnológicos. El pronóstico de le longevidad de las nueves máquinas que es un problema vital práctico, bey que basarlo en los ensevos en el banco de las máquines (o da los conjuntos nuevos que se introducen an éstas).

De este modo, uno de los principales apartados de la teorie de le longevided as la elaboración de métodos de ensavos acelerados v la correlación de los resultados da ios ansavos, con las condiciones de

explotación.

La teorie de le longevidad que hace las deducciones sobre la base de los detos estadísticos, en esencia es aplicable e los productos de la producción en masa y an gredo mucho menor, a los de producción en series pequeñas y tanto más a los de producción por unidades. En general, cabe señalar que la teoría de la longevided, en la interpretación descrite antes, parte da las posiciones fenomenológices, operando con las cifras de la longavidad alcanzada. Una alguificación mucho mayor tiene la eleboración de los métodos para aumentar la longevided. Aqui, en primer plano se plantes el problema del estudio da las loyee físicas de le destrucción, desgaste y deterioro de las piezas (en dependencia del tipo de carga, propledadea dei material, estado de les superficies, etc.). Eetos problemas son ten específicos y diferenciados que as dudoso que sea poeible incluirlos en el cuadro de la teoríe general de la longevidad. Estos se resualvan por métodos de la teoría de le resistencia, teoría del desgeste, y principalmente del trabejo constructor y tecnológico orientado el aumento de la longevided.

1.3.5 Medios para aumentar la longavidad

Los fectores principeles que limitan le longevided y fiebilidad de las máquinas son los siguientes: rotura de las plezas; desgaste de las enperficies de rozemiento; deterioro de las superficies debido e le acción de las tensiones por contacto, endurecimiento por deformación en frío y corrosión; deformeclones plásticas de las piezas condicionades por les transiciones locales y generales de les tensiones fuera del limite de fluencie o (a clavadas temperaturas) del arrestre.

La resistencia mecánica, en la meyorie de los casos, no as un límite indefinible. En las máquinas de aplicación general es pueden evitar completamenta las roturas. Con al surtido de meteriales de construcción de mequinaria disponibles en la actualidad, con los métodos de fabricación existantes, con el estado actuel de la ciencia sobre la resistencia mecànica, en esta clase de máquinas, no hay piezas que no se les puede dar practicamente una longevided ilimitada.

En el caso de máquines de clase tensada, como las de trensporte, el probleme es más complejo. Las exigencias a les dimensiones exterlores y al peso obligan a cumentar las tensiones teóricas, debido a lo cual aumenta le probebilidad de les roturas. Sin embargo, el operfeccionamiento imintercumpido que consolida la tecnologie y la especificación de los métodos de cicluol permiten también, en al caso dado, liquidar o considerablemente ceparar los limites de resistencia mecánica de le longevidad.

Muchos factores de la casualidad pueden reducine el minimo; de producción (oscilaciones de las características mecánicas del material, defectos tecnológicos), con el control minucioso de las pieras, de explotación (sobrecargas, tratol incorrecto con la máquina), con medidas puramente constructivas (introducción de sistemas de protección, de asevuidad, de hiomen).

En la peor altucción se enceentran las máquines térmicas. Su longevidad dependa, an primer lugar, de la resistencia do las piezas que trabajan a altas temperaturas (émbolos, segmentos de émbolo y válvulas do los motores de combuetión intarna, ájabas de rotores y dispositivos guías en las turbinas de vapor y de gas, cámaras de combustión en las turbinas de geo;

La resistencia mecánica de los materiales baja bruscamente con a aumento de la temperatura. Ademáa, a elavades temperaturas aparece el fenómeno de arrastre (fluencia plástica del material, bajo la acción de temoiores comparablementa pequeñas) que conduce al cambio de las dimenciones primitivas de la pieza y, como consecuencie, e la pérdida de su capacidad de trabajo.

Les plores qua trabajas a temperatures altes se calcular pers una longeuide linitada. El pleto de su funcionamiento se pued s'hear pilo on syudde los procedimientos constructivos (reducción del nival de las tensiones, refricación, tenicida) y principlimiento emplacado materiales provenciantes (acccerción, tenicida) y principlimiento emplacado materiales provenciantes (acccerción de la companio de la companio de la companio de la companio de como-timpetano-moliblene, alesciones a bese del titanto, ciacciones a beso de qual.) Ultimiente para fabrica pirasa tientemente tessados se emplean materiales de cerámicas motálica sintariados (serámica motálica) a biese de lindures de sucel, motálica cabal A. d. de extensor y hiteros de la y Si con lindures de sievel, motálica cabal A. d. de extensor y hiteros de la y Si con lindures de sievel, motálica cabal A. d. de extensor y hiteros de la y Si con

Préciliamente, la longevidad es determina, en mayor grado, por el dergate de las piezas. El desgeate que se desarrolla gradualmenta lleva el empeoramiento, total de los Indices de la maquino, a la idaminución de la exactitud de las operaciones realizadas por ésto, a le cadés del rendimiento, al aumento del consumo de energía y la disminución de la eficiencia. En el cumo del timpo el desgasto puede entrar en una fase catastrófica. El deterioro que numenta gradualmente en las superficies, provoca roturna, y averías (desfaucción de los cojinetes de contacto rodante, desmenuzamiento de los dientes de los engraneies, etc.).

El tipo principel de desgaste en las máquinas es el mecánico que se subdivide en desgaste abresivo, desgaste a causa del rozamiento de deslizemiento, rozamiento de rodadura y por contacto. Algunas piezas sufren desgaste químico (deterioro por corrosión), térmico, nor

cavitación y erostón. La diversidad de especies de desgaste y su distinta naturaleza fisico-mecánica exigen el estudio diferenciado y métodos

especiales para evitar le desgastabilidad.

Los procedimientos principales para aumentar la resistencia al desgaste en el caso de desgaste mecánico son el aumento de la dureza de les enperficies de rozemiente, le celección del meterial de los pares de rozamiento, la disminución de la presión específica en las euperficies de rozamiento, al mejoramiento del acabado de las superficies y le lubricación correcta. En la fig. 5 se muestre la influen-

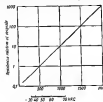


Fig. 5. Resistencia el desgeste de les piezas en función de la dureza superficial (Hoodvin)

cia quo ejerce la dureza superficial en le resistencie ai desgaste. aegún los resultados exparimentales dal desgaste de las superficies que experimentan le acción de un abrasivo (corindón).

Por unidad se toma la resistencia al desgaste de le superficie con HV 500 (~HRC 48). Como se ve del diagrama, le elevación de la durezo por cada 500 nnidades HV cumenta 10 veces la resietencia

al desgesta.

Las condiciones del experimento (desgaste abrasivo) se distinguen de las condiciones reales de trabajo da las euperficies lubricadae en los conjuntos de maquinaria. Sin embargo, éstae dan una idea de le gran influencia que sjerce le dureze en la resistencia el desgaste.

La tecnología moderna dispone de medios efectivos para eumentar le dureza superficial: la cementación y el tratamiento por corriente de alta frecuencie (HV 500-600). la nitruración (HV 800-1200), la berilizeción (HV 1000-1200), el cromado por difusión (HV 1200-1400), la aportación en plasme de elesciones dures (HV 1400-1600), el recubrimiento de boro (HV 1500-1800). la cienuración al boro (HV 1800-2000).

Otra orientación consiste en mejorar las propiedades de antifricción de las supeflicies por medio de la precipitación de peliculas de fosfatos (fosfatación), le saturación de la cape supefficial con asufro (sulfintación), con grafito (grafitación), con disulfuro de molibdeno, cle. Con una dureza moderada, tales supefficies posen clevade capacidad de deslizeniento, hajo coeficiente de rozamiento, eleveda resistencia e los rasguiños, al agarrotamiento y al agarro.

Estas procedimientos (particularmente la sulfluización y el tratemiento con disulfuro de molibideno) amenten 10-42 veces la resistencia al desgaste de las piezas de acero. Se aplicas también la combinación de ambos métodos. De ejemplo, nos puede servir el proceso de sulfocianaración que eumenta simultáreamente la durza.

y la capacidad de deslizamiento de las superficies,

Una importante significación tiene la combinación correcta de la dureza de las superficies parses de rozamianto. Fere un movimiento con bajes velocidades hajo altas carges es mejor elevar al máximo da dureza de ambas superficies y para un movimiento con altas velocidades en presencia da lubricante, es mejor le combinación de ma superficie dura y otra blanda que posea elevadas propiedades de ma superficie dura y otra blanda que posea elevadas propiedades de

Un procedimiento efectivo pera aumentar la resistancia al desguate consiste en disminutri la magnitud de la presión expetifica en les uniones de rozamiento. A veces, esto puede conseguiras disminumento la magnitud de las cargas (reparto racional de las inerra) ou de de grado de periodicidad y el impacto de las cargas. El procedimiento más simple reside an aumentar disve de las superficies de rozamiento, cosa que se alcanza con frecuencia sin aumentar esculaimanta las dimensiones exteriores.

Como sjempto sportemos si caso de les gujes de uns máquins harramienta que experimenta una carga de accióe usiletoral (fig. 5, a). El cembio del perfit de las guies (fig. 6, b) permite, con less mismas dimensiones, cumenter la super-



Fig. 6. Diaminución da la presión específica sobre las superficies de rozamiento. Caso de guías.

licie do apoyo y reducir si doble is preción específica, con ci respectivo sumento de la longevidad. Las guies en forma da paine (fig. 6, c) porsen sún mayor longevidad. En este caso, la preción específica se ha disminuido cuatro veces, al sumentar las dimensiones sólo des veces en comparación con la construcción inicial.

En todos los casos en que permite le construcción, el contacto puntuel se debe sustituir por el lineal, el lineal per el auperficial, el rozamiento de deslizamiento, por el rozamiento de rodadura.

No son ventajosas las trensmisiones por engranajes con contecto puntual: les transmisiones con ejes en cruz, les cônicas con dientes curvilineos, las ruedas de dientas oblicuos con gran ángulo de inclinación de los dientes, así como las trensmisiones helicoideies circuleres. Estas últimas no son ventajoses, edemás, porque le huella de contecto en ellas se despleza con gran velocided e lo largo del diente, en presencie de rozamiento de deslizamiento, mientras que en les tra asmisiones ordinarias con duante de evolvente tiene lugar el roremiento da ros adura con una valocidad bestante pequeña.

Une orientación particular consiste en la compensación del desgaste que se resliza periódica o automáticamente. Al número de los conjuntos que tienen compensación periódica pertenecen los cojinetes de contacto plano con regulación axial o radial de la holgura (con muñones cónicos o superficies de encaje, con casquillos de ajuste pariódico). Otros ejemplos de compensación periódica del desgesta es el ajuste axial da los cojinetes de contacto rodante (cónicos o radiales-axiales) y la regulación dol huelgo en las guías rectilineas con ayuda de cuñas y listones ajustables.

Los más perfeccionados son los eistemas con compensación automática del desgaste (grifos cónicos de tapón autoesmerilables, empaquetaduras laterales y da anillo, conjuntos de cojinetes da contacto rodante con apretura de resorte constantemente mantenida, sistemas de compensación hidráulica de les huelgos en los mecanismos

de palenca, atc.).

Una impertancia decisiva tiene la lubricación correcte de los conjuntes de rozamiento. En todos los sitios donde sea posible conviene garantizar al rozamiento liquido y evitar al semiliquido

u semiseco.

Conviene svitar los mecanismos shiertos que se lubrican periódicomente mediante ampaquetaduras. No se dabe permitir el empleo da transmisiones por engranejes abiertes. No es desemble la eplicación de cadenas.

Todas las piezas de rozamiento deben ubicarse an cajas cerradas bien protegidas del polvo, suciedad y de la humedad atmosférica. La solución mejor al problema son los sistemas completamenta hermetizados con suministro forzado y continuo de aceite a presión,

a todos los puntos de lunbicación. En los conjuntos que trebajan bajo altas cargas periódicas per

contecto y grandes valocidades (cojinetes de rodadure, dientes de las ruedas dentadas) conviene evitar el exceso de lubricación. Tales conjuntos es mejor lubricarles con auministro desificado a chorro y, en el caso de altas velocidades de rotación, con niebla de acoita. La viscosidad y la característica de viscosidad de temperatura del aceite deben estar concordadas con las condiciones de trabajo del grupo de máquinas.

La efectividad de la lubricación, puede aumentar considerablemente con la introducción de adultiva que mejores sue cálidades de engrase (grafito y acurire coloidales, disulturo de molibdoso), que aumenten le ofeccidad (sicidos oleico, planitico y otros ácidos orgánicos de la considera de la considera de la considera de la tálicos que contienen astafre, fódotros (mediosens), que provén los reaguistos (conquestes organositicicos).

In a condiciones un que no es posibls emplase societa liquidos (el trabajo) a la las tomperaturas, an modes quajminos agreviera, a a lo vaccio) a con efectiva de la lacación de lacación de la lacación de la lacación de la lacación de la lacación de lac

Lo idoal, desde el punto de vista de la resistencia al desgeste, os eviar completamente el contacto medidico entre las superfictes de trabajo. De ejamplo de conjuntos sin desgaste pueden eservi los embregues y frenos electromognéticos, en los cuales el per torsional se crea a cuanta del surgrimiento de fueras electromagnéticos en la holuras

entre las superficies de trabajo.

Una aproximación conosido al principio de trabajo sin desgato representan los conjuetes de contacto plane con labricación hibroximina. Con el cualinistro constante de aceite y la presentia cida capacio de aceite en forma de cuña que condiciona la compresión del acuite en le rona corgada, en tales cojuetes, en regimenes estables de trabajo, les experficies medálicas es esparen completamente, lo que garantiza teóricamenta el trabajo ein desgato del conjunto. El punto volimereble de los cojuetes de contacto plano es la elteración de la lubricación liquida en regimenes no estacionación, perticuidad de aceita de la confidencia de la conjunto de la cualidad de la periode de arranque y parada, cuendo debido a le bajada en la mantina y el punto de la cualidad de la conjunto casa la compresión del acuite y entre el muñón y el plunete surge contacto metálico compañado de elevado desgate.

do elevaco degaste.

En los ditimos años ee aplican los cojinetes hidroestáticos con
suministro indepondiente de acette el huelgo, a alta presión, desde
una fannte independiente. En estos cojinetes las superficies de rozamiento eo separan por la pelicula lubricante sún antes del arranque
da la máquina; el cambio de la velocidad de rotación no ejerce in-

fluencia en la capacidad de trabejo del cojinete.

El cogrumo de princípio del aprox (rangue) hidrocatático se rapresenta en li fig. 7. El castel de la homba, a través del atempaldo 7. pasa al cecluprati (colocion) 2 con bordo de cierre 3. La presión en el recipionte deponde de la reisción entre la secución del cettarguidor y la sección variable entre el borde de contente de consecuente del contente de consecuente del consecuención del contente de consecuencia del consecuencia

taponamiento del estrengulador, como resultado del cumanto de su resistancia hidrátilica, pueda sobrepasar considerablamenta la presión creada por la bomb En los apoyos cilindricos curgados por fuerzas da dirección veriable, ce

emplas el astema de varios recipientes dispuestes redialmente (fig. 8),
emplas el astema de varios recipientes dispuestes redialmente (fig. 8),
Conforme a la dirección de la carga indicada en la ligura el recipiente superior carece de presión debido al husbo asumentado en el arco superior dal cojinote. Los recipientes laterales, la presión da los caules está



Fig. 7. Esquema de una rengue hidrostática

plantes laterates, le fileschi de la exparimentan reciprocamente equilibrada, no axparimentan carge. El aculte que se derranta por los recipientes superior y laterales, cumple la lunción habitual de refrigeración del cojinata. Junto con la percepción hidronástico de la

Into con la percepción indrodatica de la Luna tona lugar un determinado afacto de lugar un determinado afacto de suportor y lateralas, es atraido por el efecto de homba el afebol al huajo cuantioran que se estrecha en al acco inferior a del cojunte, cearrollando una presión cievada como cearrollando una presión cievada como esta del contra percepcione portador (debido al laponamiento hidráquico dal estrangulados al taponamiento hidráquico dal estrangulados.

Al variar la dirección de la carga a 180°, al recipienta superior resulta ser portador, al inferior, alimentador. Un fenómeno analogo transcurre al varier la dirección da la carga a 90°.

De este modo, el cojinete, reaccionado al despiazamiento del árbol, automáticamento se edepte a percibir la carga cada vaz en sentido del vector de la fuerza.

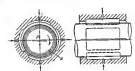


Fig. 8. Esqueme de un cojinate hidrostático cilíndrico de cuatro cámeres

Ultimamente, para percibir cargas da sentido variable, se emplean cojinetes hierastáticos porosas y calulares. El esquema de su acción es anácigo al descrito anteriormente. El papel de los recipientes lo desempañan las células y los poros.

En algunos casos (por ejemplo, los husillos de altas revoluciones y las guias da las máquinas herramienta) es ventajeso el ampleo de la lubricación acresitática o gasostática, con la cual las superficies de rozamiento trabajan sobre una almohada de atre (de gas) creada por la imputisión foranta del aire (gas) en lubeigo entre las superficies. En relación con la sperición de los cojinates hidronáticos so produco uma revaleziación de las casificades compraetivas de los approva de conjuncto plano y ob los de contacto redestre que haste al presente se los plois um determinade y observador de la conferencia de la compraetiva de la compraetiva de la compraetiva de la conferencia del conferencia del la conferencia del

ser complicado el alstema de iubricación, en particular, por la necesided de un sectonemiento para las bombas de aceite (en los períodos de arrenque y parada)

desde una fuente secundaria de energie.

La corresión as una de las causas más frecuentes de que las máquinas queden prematuramente luera de servicio. En la construcción de les máquinas, particularmente las que trabejan a cielo abierto, en condiciones de elavada humedad e en medica squíncimente activos, conviene prever los medica electivos de protección, aplicando resubrimientes gelvánicos (cormado, niquelado, cobración), aplicación de películas químicas (fosfaticación, oxidación), aplicación de neliculas nolímeros (senenoriacción, nolímeros (senenoriacción, nolímeros (senenoriacción, nolímeros (senenoriacción), aplicación

de películas polímeros (capronización, politenización).

La mejor solución es le aplicación de meteriales de construcción
anticorrosivos (aceros inoxidables, alusciones a base de Ultanio).

Las piezas que se cargen débilmanta y que tianan contacto con agentes químicamenta activos es mejor bacerlas de plásticos guimica-

mente resistentes (policielinas, plásticos fluorocarbúricos).

Tomando todes les madidas tecnológicas y constructivas descritas más arriba, pusda elevarse el plazo de funcionamiento de la mayoria de las piezas de las máquinas de aplicación general, prácticamente hasta cualquier megnitud qua axige la longevidad de la máquina an total

Al proyectar una máquina los diseádeores con frecuencia no meditan sobre lo nogretida de la "presta, siligendo su forma, dimensiones y mitodore de nogretida de la Presta, siligendo su forma, dimensiones y mitodore de maduloria, que an las nuevas condicionas con el eumente contiguos de la maduloria, que an las nuevas condicionas con el eumente contiguos de la diseáde de los regimentes y a la las de nuevas representeciones sobre le significación de la diseáde de los casos basta con de la madulo de la diseáde de la caso de la diseáde de la caso de la diseáde recional per que ye en la fase del disaádea excessiva mediones cuastiones obre la longevidad, que, lusgo, es la construcción ye terminada se tendrian con la construcción ye terminada se tendrian con lutilisación, at recepciones, perferentespenses texados (posicios.

Samajentemente a como en aviación todas les piezas en al curso del diseñedo se comprushan rigurosamante el peso, en le construcción de maquinaria ganerel convendria introducir un ordon de cantrel sistemático de la inspecificad de les con-

juntos y plesas que se proyectan.

Hay, ein embargo, excepciones de la regla generel. Es mny dillicil grantizar la longevidad de las piezas que itrabajan en contacto directo con un medio abracivo (las ruedas de paleice de las bombas que trasigan figuidos ensuciedos, los órganos de trabejo de las máquitas lebracioras de sucios, las cachillas de las máquitas de actual de la composição de las estados de la composição de las estados de las composições de las estados de las composições de la composição de las estados de l

de niedre, cadenas y accionamientos del transporte continuo para

cemento, bulla, etc.).

El plazo de funcionamiento de tales piezas constituye, en elgunos cesos, (lea coronas de perforación) decenas de boras; este puede hacerse más duradero sólo eligiendo materiales más resistentes al desvaste y aplicando una elaboración racionel endurecedora.

Las medidas para elevar la longevidad encarecen la construcción. Es necesario emplear materiales de buena calided, introducir nuevos procesos tecnológicos, a veces, organizar nuevos sectores del taller que requieren la inversión da capitales complementarios. Este encarecimiento con frecuencia asusta a los jefes de las empresas que examinen la cuestión del precio de la máquina desde el punto de viste fabril y no tienen en cuenta el efecto en la economía nacional tle aumento de la longevidad y fiabilidad de las máquinas. Estos gastos se justifican plenamente. El coste de la fabricación de les piezas que determinan la longevidad de la máquina es insignificante en comparación con el coste de la fabricación de la máquina, el propio precio de la máquina, como regla, es pequeño en comparación con la suma total da los gastos de explotación. Los infimos, en al baiance total, gastos complementarios para aumentar le longavidad dan, a fin de cuentas, anormes ganoncias como resultedo de que disminuyen los paros y al coste de las reparaciones.

De aquí es hace la daducción importanta y práctica: tandiendo, como regla general, al abartamiento de le máquina, no hay que lamenter los gastos en la fabricación de las piezas que determinant la longevided y finbilidad de la máquina. No hay que escatimar los trabajes de investigación para la básquada de nuevos materieles y orocadimientos tecnológicos que aumanten la durabilidad.

En muchos manuales de la construcción de maquinaria as recominad emplara i amaterialas mas febratos y los procedimientes más sencillos de fabricación admielhles según la designación funcional do la pieza. Escha reconsadicciones no es pueden acaptar ella bacer calvedades. La cuestión sobre la elección de los materiales y los microrionación de la importacia realtiva de los gentro de producción complementarios en la suma total de las gastos en la explotación de las máquinas.

Para la fabricación de las piezes que determinen la longevidad y fiabilidad de lae máquinas es necesario emplear materiales de alta calidad y los procadimientos más perfeccionados de ciaboración.

Como ejemplo proden aportarse las segurantos de ámbolo de los motores de combustión interar y de otras méquians de ámbolo. Su calidad prodetermina se sumo grado los plaxos entre las reparaciones de los motores. El diseguis de la loy y de secite. Hoy de el plaxo de real trucionemismo fraçamiemtes es de SOO—1000 h. Utilizando los nuevos adelantos en el terceno del sumento de la restárencia en el prodete de la restárencia de la companio de la restárencia de la companio de la restárencia de la companio de segurantes, al internación del carego de se collidores, etc.), pesde sumentarse de segurantes, al internación del carego de se collidores, etc.), pesde sumentarse de segurantes al internación del carego de se collidores, etc.) pesde sumentarse de segurantes, al internación del carego de se collidores, etc.) pesde sumentarse de segurantes, al internación del carego de se collidores, etc.) pesde sumentarse de segurantes al carego de se collidores, etc.) pesde sumentarse de segurantes de la carego de se collidores, etc.) pesde sumentarse de segurantes de la carego de segurantes de la carego

el plazo de servicio de los segmentos heste 10 mil h. El encarecimiento de los segmentos relacionado con esto aumasta muy insignificantemente el precio del motor, en tante que le alevación de sa resistancia el desgata debido a la gran propageción de los motores da símbolo (pare sutomóviles, tractores, locomotoras Diesel, barco) de gran efecto económico para le economía nacional.

Otro jembjo es el de los cojinetes de contacto rodante. Habitus inmate, se senosale el emplo el les cojinetes de menor precisión, alegando en que umante su pecho al sumentar el grafo de cractitud. Si se toms el coste de la fabrecación de las cojinetes els les desse (Resoltida formal) por midad, al precio de los el precisiones el la class (Resoltida formal) por midad, al precio de los del precisiones el las contratos de la composición de la contrato de la contrato de precisione (P. 4), sparticularmante de precision (P.P.), 7 y de procisión (P.P.)

de procession (V). 45 pericusuramense ou precessou (VII.) 45 un precessou superlare differs babbe a primere with a bestant convolucentaments a fovor del suppleo de los coljentes de posa exactitud. Sin emburgo, tal deducación es mispocedado son une de la causar estado esta de la companio de la confecto de aervicio lo que en considerable medida predestrarias los placos entre las de servicio lo que en considerable medida predestrarias los placos entre las de servicio lo que en considerable medida predestrarias los placos entre las de servicio lo que en considerable medida predestrarias los placos entre la de servicio lo que en considerable medida predestrarias los placos entre la de servicio lo que en considerable medida predestrarias en placos entre la desemble predestraria ventados emplear predestamente los cojentes de desveta exactitua si considerable precis. Por espuesto esto no significa que an tedes los casos hay que aplacer surantizar la longovidad medientes as correctes colorectico y labelesta desducardos de la causa de l

1.3.5.1 Limites del aumento de le longevidad

La eficecie del aumento de la longevided, como medio para elevar el número efectivo del parque de máquinas, disminuye a medida que suban las magnitudes absolutas de le durphilidad. A una

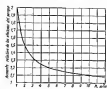


Fig. 9. Crecimiento relativo del perque efectivo da máquinas con al aumento de la longevidad de éstas (por unided se han tomado los efectivos del perque con une longevidad inicia à—= i año)

elevación sucesive de la longevidad de la máquine, cada año que se añade a la durabilided, da cada vez menor ventaja en el aumento de los efectivos del parque activo en comparación con al año precadonte. En le fig. 9 se da el gráfico del cambio de los efectivos relatives del perque de mequinas, a medida que aumente le longevidad el modelo que se fabrica. La lungevidad inicial del modelo que se fabrica. La lungevidad inicial del modelo et tome igual a un año. Si se aumenta la intrabilidad en na não, le sefectives del perque aumenta dos veces. Al aumentar le longevidad un seio más, la venteja respecto al modelo antecedente es 1,5 veces que de durabilidad un faio más aumenta 4,33 veces los efectivos del parque o comparación con el modelo antecedente (pese a que le ventaja respecto al modelo inicial es igual a 4). Con cada año sucediente del elevación de la longevidad, los efectivos del parque sumentan cada vez memos. Es importante elegir al limite recional de elevación de la longevidad, los efectivos del parque entrata cada vez memos. Es importante elegir al limite recional de elevación de la drazbilidad que da tura venteja entranella eleváción. En la case representado an la fig. 9, el crecimiento de los efectivos del parque prédicimente tecas al elevación de los negevidad.

Las magnitudes de la lougovidad técnicamente posible dependan en considerable medida del grado da inteneided de las máqui-

en considerable medida del grado da inteneided de las maquinas.

En las máquinas de transporte la durabilidad es de 10 a 20 mil h y y si plazo de funcionamiento, de 5—8 años, on las máquinas estecionarias, por siemplo, las máquines pare labrar, de 50 a 100 mil h,

lo que con trabajo en des turnes corresponda al plazo de funcionamiento de 15.-25 años, on trabajo en tres turnos, 10-20 años. Con teles plazes de funcianamiento se hace actual el problema de envajecimiento moral.

La loggevidad de la máquina puede prolongerse artificialmente con eyuda de reparaciones de restauración.

con eyude de reparaciones de restauración.
Sin embargo, este cambno no es económicamente racional, ya

que, a veces, los gastos en dichas reparaciones cobrapasan en mucho el precin primordíal de le máquina.

En el perlodo inicial de explotación los gastos an las reparaciones, como regla, son pequeños. Luego, éstos crecen a caltos a medida que eparecen las reparaciones corrientes y medies y, por fin, alcanzan une magnitud considerable, conmensurable con al coste de la máquine, cuando ésta se somete a la repareción general. Antes de comenzar la repareción general, debe resolverse el problema sobre la conveniencia de la ulterior explotación de le máquina. Si se dejan de momento a un lede los problemas del envejecimiento moral, el límite económicementa recional da explotación, por lo visto, debe considererse el mamanto an que los gastos inmediatos en la repareción general ee aproximan al precio de le máquine nueva. Es más ventajoso adquirir une nueva máquina, que reperar le vieja, tanto más cuanto que las nuavas máquines siempre exceden por su calidad e les restauredas, además, los índices de las nuevas máquinas, como resultado del progreso técnico continuo, son siempre superiores a los de las viejes. Al mismo tiempo, con el curso del tiempo, se reduce regularmenta el precio de las nuevas máquines en relación con el perfeccionamiente y la intensificación incesante de

los procesos de elaboración.

103 procesos de etaboración. Al resolver el problema sobre el cese de la explotación, además, se debe tener en cuente el precio sumario de todas las reparaciones anteriores. Como regle de urientación puede considererse que los gados sumarios en la reparación, durante todo el período de servi-

cio de la máquina, no deben sobrapasar el coste de la máquino.

Se hacem inservoto para halle i songariada prinas, er decir, tal, con la equal
sea mánimo el precis de costa de la producción guinas, er decir, tal, con la equal
sea mánimo el precis de costa de la producción guinas, en despris de la
gistantes premissos. El precis de costa de la producción es igual si a tuma de los
gistas constantes que no dependen de la duración del inacionamiento (de la esprigista de la explicación (de anostriación lavar-mannes proporcioquis a la duración
de la explicación (de anostriación lavar-mannes proporcioquis a la duración

de la explotación y, de repractión, que crecen al sumantar el tiempo de funcionamianto, debide el desgesta de la máquine). El cambio del pracie de coste Prec de la producción en función de la duración de la explotación se expresa por la equación

$$Prec = Gc + \frac{C}{H} + Grep = \varphi(H)$$
 (20)

dende Ge son los gastos constantes;

G es el coste de la máquine;

H es la duración de la explotación;

Grop son les gestos en las réparaciones. La suma de les componentes da al procho de coste de la producción en función la H (la linea liens en le fig. 10, a). Le curve del precie de coste tione un minime:

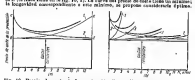


Fig. 10. Precio de caste de la producción (fignas liuma) en función de la duración H de servicio de la Majulma;
— atendo (opp. m (ci) » — minno Gugo » ci; » — conte avant de la repractica; » — gastos ,
de montración
Está minarpreteción es demasidad simplificade para que se pande utilizar
próxitosemente. Es primer lugar, co la meyoria de laccaco, log grados variables
productementes. De primer lugar, co la meyoria de laccaco, log grados variables
en la composição de cacos, log grados variables
en cacaco de cacos de cacaco de cacos de cacaco de

son insignificantes en comparación con los constantes; si incluso la curva del precio de socie de la producción tiene un minime, éste esté expresado déblimente, las méquines que exceden a plazo de la longevidad óptima pueden eun por largo tiempo producir, sunque con uns rentabilidad algo monor.

En segundo legar, no se tiene que cuenta la magnitud del coste pumario de

ha reparaciones \sum Grep durante todo el período de explotación de la máquina.

Asi, en el caso representado en la lig. 10, e, dondo los gustos en las reparaciones, en dillimo diso do prolitorido, se ban espeñagi giunte al precio de la máquina (eggmentos ed), los gastos sumarios en la reperación (área entre la curve de los gastos en la reparacione) en recita do los gastos enhamantes en cuatro costes de la máquina, lo que está sumontado claramente.

Al introducir los limites recombides del conta sumario de les reparaciones,

Conviera, además, indicar que los rampamiaetos sobre la bugavidad óptimo por tienen en cuente la dipinienie del cambio de los gastos constantes que, como regle, tienden a disminist (reducción del coste de la energia, de los materiales y de la mazo do obre como resultado de la cutomatización y del parfeccionamio to del proceso de elaboración). Esta disminueción puede eiu variar más el ouedro, a lavor de los mayores plecos de funcionamiento.

1.3.6 Longevidad y envejecimiento moral

Los problemas dal aumento de la longevidad y del exvejecimiento moral estía, estrehamente vinculados entre di El envejecimiento moral estía, estrehamente vinculados entre di El envejecimiento moral empiras cuando la máquina, conservando la capacidad de trabajo fisica, por sus findices deja de assistacera e la induceria, dabido al aumento de las exigencias o a la aparición de-máquinas máe perferes

Loe sintomas del envejecimiento moral son sus bajos indicos, as comparación con al nival medio, de fiabilidad, de calidad de la producción, de productividad, de gasto de energie por unidad de producción, de costa de la mano de obra, de servicio y de reparaciones, y, como resultado todal, reducida rentabilidad de la máquina.

El envajecimiento moral no tiena relación con el desgasta físico (aunque el envejecimiento físico, reduciando los indices totales de la máquina, en general, acelera al envejecimiento moral). La máquina pueda envejecar moralmente, encontrándose absolutamente en buon estado, incluso nueva del todo.

en Duon estado, inclueo nueva del 1000. La consecuencia principal del envejecimiento moral es la reducción del crecimiento de le productividad por unidad de mano de

obra que es el indice fundamental del progreso económico. El anvajenimato moral abeolute comienne en dos fases: el pasar a una nueva producción (cambia total del proceso tecnológico); el introducir mevos procesos de trabajo o al sparecer nuevas, en principio, esquemes constructivos que permiten construir máquinas superiores por sus índices a los modelos viajes.

Como ejemplo del envojecimiento moral del último tipo puede servirnos la revolución que produjo, no hace mucho, en la aviación el mator turborrector que ha sestituido cesi por completo al motor

eliernativo de combustión interna.

Sin embergo, semejaotes cambios tan radicales y qua pasan con rapidez, no ocurren con frecuencia. En las condiciones del perfeccionamiento gradual de la técnica el problama del envejecimiento

moral se plantea distintamente.

En primer lugar, en la mayoría de los casoa, particularmente en las máquinas de la clase tenaada, el desgaste fisico empizza mucho antes que el moral. Por ajemplo, el recurso físico da los camiones pare una exploteción intensiva se agota en 5-6 años, mientras que por los índices técnico-económicos éstos podrían trebsiar perfecta-

mente en el curso de un tiempo mucho mayor.

En sagundo lugar, existen procedimientos efectivos da prevención dal anvejacimiento moral de las máquinas.

El principal de estos métodos es el diseñado de las máquinas, teniendo en cuenta la dinámica del desarrollo de la rama industrial, para la cuel aquálles se designan. En la construcción del modelo inicial se deben prever las reservas del desarrollo según la productividad, la potencia, la eficiencia y la gama de operacionas a ejecutar. Esto permite modernizar de un modo sucesivo la máquina y mantener sus Indices al nivel de las exigencias técnicas crecientes, sin varier el modelo principal, por consiguiente, ain modificar la producción. coss qua es inavitable al pasar a la producción de un nuevo modelo,

En las máquinas que se encuentran en funcionamiento. la presencia de reservas garantiza la posibilidad de au scaleración a medida Otro madio de prevanir al anvojecimiento moral es el aumento del

qua crecan las necesidades de la producción.

grado de utilización de las máquinas en la explotación. Cuanto más corto es el plazo an que la máquina consuma el recurso de langevidad previsto, as decir, cuanto más próximo está el plazo de funcionamiento s la longevidad, tanto más asegurada está la máquins del envejecimianto moral. El acortamiento del plazo de funcionamiento da las máquinas hasta 3-4 años las garantiza prácticamente del anveiecimiento moral.

La reducción del plazo de funcionamiento, de ningún medo.

aignifica que dabe disminuir la producción da la máquina. Como se ha indicado más arriba, la aficiencia sumaria da la máguine se determina no por el plazo de servicio, aino por la durabilidad da la

El problema de disminución dal plazo de servicio parmeneciendo invariable la longevidad as reduce a aumentar, por todos los madios.

la intensidad de utilización de las máquinas.

Para las máquinas tecnológicas que trabajan según al régimen de calendario, tiene gran significación al aumento del número de

turnos da trabejo y la elevación del grado de carga,

Los procedimientos constructivos fondamentales para resolver el problema resida en univer-alizar, esto es, ampliar la gama de las operaciones que efectúe la máquina, y lo principal, majorar le fiabilidad de les máquines, que llava a reducir les parades muertes a causa de las averies y las reparaciones.

El grado de utilización de las máquinas de acción aperiódica (por ejemplo, las máquinas de trabajo estacional) puede elevarse, valiendose del equipo intercambiable, de enganche y de suspensión ma contribuye a mejorar la duración de su trobajo al año.

Lo rapides y el grado de envejecimiento moral dependen de la convejecimiento moral dependen de la convegadora y ela inset intendo de la producción. En las grandes empresas, que intensifican sceleradamente los ritmos de la producción y que perfeccionan intinterrumpidamente el proceso tecnológico, las infiguines envejecem moralmente con mucha más rapides que el se empresas pequeñas y medicians que se desarrollan con más elentitud.

Las máquinas que envejecas en las condiciones de la producción de vanguación, se pueden aprovechar con éxito an los sectores de menor responsabilidad o an las empresas de menores envergedures y con memor dotación de naquinaria, donde elles podrá funcionar con plana diciencia, contribuyendo al sumento de la revolución de la confidencia, contribuyendo al sumento de la revolución de la trada de la confidencia de la revolución de la producción colestiva, on cambió de la revinimate de la producción colestiva, on cambió

producirán hasta agotar completamente su recurso ficico.

Sobra la base de lo descrito puede decirse que el euvajecimiento moral no su un pretato inomdicional en el emino de aumentar la longevidad de las máquinas. Este limite puede alejarse considerablemente por madió de la elección racional de los parámetros inicielas de las máquinas o liquidarse prácticamente mediante la intensificación de eu empleo. Por consiguiente, el envejecimiento moral no puada servir da argumento contra al aumento da la longavidad. Esto no librar a los diseñadores de la necesidad de tener en cuenta el factor del envejecimiento moral, sino por el contrario, obliga a tomar todas le emadidas para su prevención.

1.4 Flabilided de explotación

Le fishilidad de le máquine se compone de los siguientes ántomas: als longevidad, funcionamiento ein allos, ein averias, estabilidad de acción (capacidad de trabajo duradero sin bajar los parámetros cinicioles), resistencia e la fatige (capacidad de resistir las sobrecargas), pequeño volumen de opraciones de entretenimiento por amoteriento, poca exigencia en el entretenimiento, vitalidad (capacidad de continuar trabajando cierto tiempo en el caso de deceniore paralesa, sucque sea con parámetro de la capacidad de repararso), lasgos plazos entre las reparaciones, pequeño volumen de los trabajos de reparación.

Debido e la gran diversided de síntomas que determinan la fiabilided es dificultose establecer su criterio único. Lo más frecuente al determinar la fiabilidad es partir del concepto de fallo de la mánujan, es decir, cualquier perada forzada de la máquina. La fiabilidad de la máquina puede caracterizarse: por le frecuencia de fallos:

por la duración del trabajo ininterrumpido de la máquina entre los failes:

por la regularidad del cambio de la frecuencia de fallos, en el curso de serviclo de la máquina:

por el grado de gravedad da los fallos, el volumen, el coste y la duración de los trabajos indispensables para liquidar los falles.

La prolongación da las paradas forzadas da la máquina se caracteriza por al coaliciente de parada m_{nar} (de otro modo, coeliciente de desarregio) que repre-ciado en el la relación de la duración A_{par} de las hores muertas an intervelo determinado de timpo e la suma de la duración A_p de la hores fundado y Apar en al mismo intervelo de tiempo:

$$\eta_{par} = \frac{h_{par}}{h_{re} + h_{par}} = \frac{1}{1 + \frac{h_{re}}{h}}.$$

La dursción del trabajo puntual de la máquina se caracteriza por al coeffciente de buen cetado

$$\eta_{\mathrm{b.eet}} = \frac{h_{\mathrm{pe}}}{h_{\mathrm{re}} + h_{\mathrm{per}}} = 1 - \eta_{\mathrm{per}}.$$

Por al grado de gravedad los fallos sa dividen an ligeros, medianos y graves,

Los falles ligeres son les pequeños desarregles que sa liquidan an si sitio con si personal da sarvicio, amplasado la herramienta improvisada.

Los fallos medianos, son los desarreglos y daterioros qua obligan a parar para largo tiempo la máquina, a desmontarla parcialmento v a intercambiar (o restaurar) las piezas daterioradas y que se efectúa con la ayuda de los aervicios de reparación.

Los fallos graves son las averías que afectan los órganos vitalmenta importantes de la máquina y que axigen una pereda duradera para la reparación. Estos fallos comprenden el desgaste general de la máquina que requiere an una determinade fasa la revisión completa

de la máquina y el recambio de las piezas desgastadas.

Por su origen se distinguen los fallos provocados; por los defectos

constructivos y tecnológicos; por la explotación incorrecta; casuales. Se entiende por explotación incorrecta el entretanimiento negligente de la máquina, el incumplimiento de las reglas de explotación. la inobaervancia de los regimenes establecidos (sobracargas), los errores en la sucesión de las operaciones de mando (conexiones no correctas), la inobservencia de la técnica da seguridad, etc.

La mayoria de los fallos que so atribuyen a la explotación jucorracta, pueden referirse, con pleno fundamento, a cuenta de los dejectos de construcción. En la construcción perfecta se daba evitar la utilización de la máquina en regimenes peligrosos de sobrecargas, excluir las posibles conexiones incorrectes y reducir al minimo la influencia de la calidad del entretenimiento en la capacidad de trabejo de la máquine.

La fiabilided de la máquina se podría caracterizar por el volumen de trabeles para liquidar los fallos, es decir, a fin de cuentas. por el indice del coste de las reparaciones, que refleian en conjunto la frecuencia y el grada de gravedad de los fallos y de la capecidad de reneración de la máquina. No obstante, este índice es relativo par las causas siguientes. En primer lugar, los plazos untre las reperaciones y el coste de les reparaciones dependen no sólo de la fiabilidad de les máquinas, sloo también de la calidad de los trabajos de servicio y reparación. En segundo lugar, el coste de las repereciones se determina no sólo por el volumen de las reparaciones necesaries, cino tembién por el nivel de organización de las reparaciones. En tercer lugar, el coste sumario de las reparaciones depende de la política del aumento del plaza de funcionamiento de las máquinas. Llevando una política injusta de restauración de las máquinae, en luger de elevar la producación de nuevas máquinas y, particularmente, de aumenter en longevidad, los gaetos en la reparación pueden ser muy considerables.

En fas de elaboración, se accusatra la tearis de la flabilidad, isi objeto de accidente sons a se encontra la tearis de la flabilidad, isi objeto de accidente sons a elaboración de la superiola de la flabilidad de la causa de los fallos (internación de la superiola de la flabilita (internación de las causas de los fallos (internación de la causa de los fallos (internación de la causa de los fallos (internación de la fallos), en contra de la calidad (internación de la fallos), en desenhación de la fallos (in determinación del grados de poligro de los fallos y la complejidad de su legiolación; al estudio de la miscola de la fallos de la

Unos apartados especialis de la teoria componen los problemas de la flabillada de les comprisos de las máguines (preducción an cadese y continus, linese de producción automáticas y semieutomáticas). A fates as refieren les siguientes problemas: mande de los compigios y control de su interacción, reservamiento (introducción de máquinas y cadenas do reserva), acumulamiento (introducción de acumuladores que garanticon el trabajo intertrumpido del complejo en caso

del fallo breve de una de las máquinas), etc.

La touris de la Habilidad por el contende y por los nationos on accrea mucho la touris de la Gonevielad. Senegatemente la Hista, a teneris de la Publica la teneris de la Gonevielad. Senegatemente la Hista, a teneris de la Publica la teneris de la Carta del Carta de la Carta del Carta de la Car

"La terra de la fishilidad, promestançado los fallos que con más frecuencia os encuentran na pepeticia, predes eservid e gras ayude sa las manore del construitor de maquinaria. A este último la toca la parte principal dal problema, il esta esta esta del composito de la composito de la composito de la composito de la composito de esta fishilidad en conquisto. Macciono uso de todos les procedimientos moderano de construcción y tecnológicos, en principio, es posibla (in todo caso, para metena corejdo, gla los que as producen por causas purmente essanles.

1.4.1 Caminos para aumentar la fiabilidad

La fiebilidad de las máquinas, en primer luger, se determina por la resistencia mecánica y la rigidez de la construcción.

Los procedimientos racionales de elevar la resistencia que no necesitan el aumento del peso son: el empleo de perfiles y formes ventajosas, la ntillacción máxima de la resistencia del metartel.

esrga uniforme, en lo posible, an todos los elementos de la construcción.

Los mejores procedimientos de elavación de la rigidez son la elección corrects del esquema de carga, le disposición racional da los

Los mejores procedimientos de elavación de la rigidez son la elección corrects del esquema de carga, le disposición racional da los apoyos, dar a las construcciones formas rígidos. Le eusencie de averías en el trabejo y la duración de los plezos

entre las reperceiones dependen en mucho de la correcta copilección, del cuidado minuciono de la majetuna, de acorrecta copilección, del cuidado minuciono de la majetuna, de acorrecta copilección, del cuidado minuciono de la majetuna de la correcta copilección de la correcta copilección de la correcta copilección del cuidad entre en majetuna de la completa de la correcta copilección del la correcta copilección del la correcta copilección del cuidad entre en la calción del completa de la correcta copilección del la correcta copilección del la correcta copilección del la fabilidad co inexpertes, esto significa que la construcción se in aleborado insuficientemente desde el punto de viste de la fabilidad.

El factor subjetivo en el entretanimiento y mando de la máquino convisne eliminorlo en lo posible, y deben reducirse al mínimo las

operaciones de entratenimiento.

operaciones de entratatimiento.

Deben excluirse teles operaciones periódicas como le reguleción,
el tensado, le lubricación, etc., qua como resultado de una calificación insuficiente del entretenimiento puede aor el motivo de un
dasgaste elavado y de que la máquina quede fuero de servicio prematuraments.

Por ejempio, en los motores de combustida interne la regulación de los besegos en el mecanismo de válvuja puede suprimuras introduciendo compensadones estemáticos del desgeste y da la distateldo fermica idiadesileo o do otro
tipo). Esto no són estaplitica si estretalminicato; gerentizando prácticamente el
compensadores melor estaplica del mecanismo de válvula, jos compensadores majoras estadialmenta su, actual del mecanismo de válvula, jos compensadores majoras estadialmenta su, actual del mecanismo de válvula, jos compensadores majoras estadialmenta su, actual del mecanismo de válvula, jos compensadores majoras estaser del compensadores del mecanismo de válvula, jos compensadores majoras estadialmenta su, actual del mecanismo de válvula, jos compensadores majoras estadialmenta su, actual del mecanismo de válvula, jos compensadores majoras estadialmenta del mecanismo del mecanismo de válvula procesa del mecanismo del mecan

cisimenis su dursbilidad.

Pende diminarse también el ajuste periódico da los cojinetes de biela y de bencada da los motores. El estado moderno da la técnica de lubricación paralte crear collecte que trabajan précitamente un tiempo limitado con deguate

El apriete periódico de las tuercas y permos que se aflojan durante el funcionamiento puede aliminarse, empleando uniones a roca de autospriota.

Complica considereblemente la exploteción un sistema irracionel de lubricación, que requiere una atención permanente por parti edel personel de servicio. Se debe evitar la lubricación periódica personel de servicio se debe evitar la lubricación periódica esta sul las condiciones constructivas no lo permitino, conviene uso esta lubricante o introducir un sisteme de suministro centralizado de lubricante e todas los puntos de engrase desde un puedo.

La major solución, desde el punto da vista de seguridad y cemodida de oxploteción es el sistema de lubricación totalmente sutumentzado que ne requiere el cambio periódico del lubricante. Esto es recluzible, si se prevén medidas contra la extidación y la transformación térmica del ecolte y que garanticon le depureción y regenerectón constetate del ecaite.

En el eisteme de Inbricación es necesario Inserter dispositivos de emergencia que garanticen el eministre de aceite, ennque sea en centidades minimas, al queder inhabilitado el eistema principal.

Une de los procedimientos para sumester la fisbilidad de explicación este duplicación de los dispositivos de servicie, en el trabajo de los cunles ecurres con frecuencio fallos. De ejemplo nos puede sevir la duplicación del sistema de encendido de los meteres de gasolina, como tembién los sistemas de mando automático. En los casos que se otico un funcionamiente totalmente sin folico, del cual estado de la completa de mando su tomático. En los casos que se otico un funcionamiente totalmente sin folico, del cual estado de las medidas que eseguren la fisicione de mendo. En el complejo de las medidas que eseguren la fisibilidad de servicia de la máquina, desemperio un gren papel la protección automática de las sebrecargas slesterias y premedidada, con syude de dispositivos de seguridad y de limite que trabajan en

régimen de vigilancie y que respenden e la sobrecarga de le máquina. Lo más recienal es la autematización total del mende, es decir, convertir la máguine en unided autoservicio, entorresuledare y eute-

ajustedore en el régimen óptimn de trabejo del grupe.

Como ejemple pueden aportarze las cajas autocommutedoras de cambie de valocidades y la tracemisión del automóvil con regulación progresiva de la relección de engranajo desde el motor haste el tren de rodeje. El sisteme estableco automicionamente la relección de y del estado del camino, le que gerentire el sumento del rendimiento secodonice y la elseveción del recurse de marcha

Une elevade Hebilided de la máquina puede lograrse sóle con un complejo de medidas constructivas, tecnológicas y técnico-constructivas, tecnológicas y técnico-constructivas, tecnológicas y técnico-constructivas. La elevación de la fisbilidad exige el trobajo conjunto duradore, cotidiano, escrepuleso, orientedo beci un objejieir de les edidecideres, tecnologes, metalúrgicos, experimentadores y producto-con conferen e un miam minuciosamente albarrede y succesivamentes una conferen e un miam minuciosamente albarrede y succesivamentes una

res contera

Le condición infelible de la fabricación de productos de beses cuidade els tenología progresive de fabricación, la elte culture de le preducción, le ebservación rigurors del régimen tecnológico y el control minuclore de la producción el solar las fabricación, desde las operaclenes de fabricación, desde las operaclenes de fabricación de las piscas haste el montais de la muidad.

Represente gran dificulted le apreciación ebjetiva de los indices de fiabilidad, longevided y costo de la explotación. Estos indices pueden ser aclarados de una manere cierta sólo pasado un largo intérvalo de tiempo, edemás en le producción que se encuentra fuera ya de las paredes de la fábrica productors y esparcida por

distintos puntos, algunas veces alejados, de explotación.

En estas condiciones adquieren importante significación los métodos de determinación acelera de la longevidad de les piezas, conjuntos, unidades y de las méquinas en conjunto. En esta cuestión pueden prestar gran syuda las laboratorios de la longevidad para la pruaha sistemática de desgeste y de duractión de la producción.

Cabe aplicar más ampliamente e indició de simulación de las condiciones de applicación consistente on las condiciones de applicación consistente on las condiciones de applicación consistente on las consistentes de las condiciones de applicación consistente de las máquinas en régimen forrado no bas mon ciocada cierta, en su plezo máximamente aprec. Do un ciolo que trabajando ésta numalmente durario varios años. Los sussyos so realizan hasta al comienzo del desgaste límite e incluso, mas y consistente de la precisa de la magnificación de applicación de la procesa y determiner los sistemas de la aproximaçión de averta.

Semajantes ensayos rigurosos permiten revelar las insuficiencias de la construcción y tomas medidas para su liquidación. Los ensayos acelerados dan también material inicial suficientemente seguro pare apreciar le longevidad real de la máquina.

1.4.1.1 Puesta e punte de las máquinas en servicio

Con al fin de creer máquinas fiables y durables es nacesario estudios minusiosamente la experiencia de la explotación. El trabajo da las oficinas de proyectos sobre la máquina no dabe finalizar con los anayos oficiales de la muestra experimental y con la antrega da la máquina para la producción en serie.

La puesta a punto da la máquina comienza verdaderamenta después de que se pone en servicio. La comprobación de su funcionamiento parmita mejor que nada descubrir y alfiminar los punto.

débites de la construcción.

Las insuficiencias de le máquina se revelas sobre todo claramento durante su reperación. Por eso, es obligatorio que el discisión tenga relación astrecha y continua con las empreses de reparación. Es de provecho que les fabricas constructoras de producción en mas y en exprese de reparación. Es de provecho que les fabricas constructoras de producción en mas y en calidor de la contrata de la constructor de para estudiar las méquinas y excutes para electra entidad del distando.

Es de înterde de sistema de organización de la repusación en las compressa de construcción de meginaria de los EU.U. Según les datos de investigación de 305 firmas realizada por al laxitatio de Economía de la Acedemia de Cincolas de la URSS, en un 45% de los casos, les dirigentes de las colletas de proyectos de las Distances non jefes de los talleces de respectos (en un 16%, los talleces de las colletas de proyectos en la colleta de la colleta de

yacios. Esta tendencia no es casual, representando en si si resultado da la política sistemática do iniciación a los dissinatores en al arta de raparación como madio para elevar la catidad dad discinado.

Al estudiar los defectos es necesario distinguir los defectos casua-

Al estudiar los defectos es necesario distinguir los defectos casuales de los sistemáticos. Los defectos casuales es suelan condicionar por el control poco astifactoria y la insuficiente disciplina tannofgica en la fébrica constructora. Los defectos sistemáticos son un testimonio de la insuficiencia de la construcción y axiges introducir al lustante correcciones en las máquinas que se fabrican.

La observación del funcionamiento de la máquina en explotación debe inclustres en al plas de los trabajos de las oficinas de diseños junto con el diseñado y componer una parte considerable del tiempo el diseñador. Estando alejado de la explotación, el diseñador na puede perfeccionarse y nunca alcanzará la cúspide de la maestría se diseñador.

1.4.2 Precio de coste de le máquina

La reducción dal coste de la producción de maquinaria representa un problama compleje: de producción y de coostractión. La racionalización de la producción (macanización y automatización de los procesos de abhoración, concentración de los oporaciones tecnológicos, espocalización de las piantas, cooperación fabril, etc.) disenvo bruscepante al coste de la fabricación de las miquinas.

Estes meities son realizables y dan el mayor decto para grandes envergaduras de la producción y establidad de los productos. Aqui, on primer plano aobresile la importancia que tiene el distintuo; per la composita de la major aporte de la distintuo; per la composita de la major encora de un modelo en el curso de un largo período de tiempo a la major enuer gadura paisible de producción, es dentir, cares una construcción que

gadura positos te production, estado de desarrollo y de parfección.

Une gran significación tiens la disminución del número de dimensiones tipo de las máquinas, medianta la elacción racional del conjunto de tipos y parámetros de las máquinas. La reducción de la cantidad do modelos pormits elevar la producción an serie con ganancia es el descripción de la confidencia de modelos pormits elevar la producción an serie con ganancia es el descripción de la confidencia de modelos pormits elevar la producción an serie con ganancia es el descripción de la confidencia de la

precio de la fabricación.

Lo importante es garentizar las cualidades de ingeniería que deben reunir las construcciones.

Sa entiende por cualidades de ingeniería el conjunto de síntomas que garantizan la fabricación más económica, rápida y producible de las máquinas, aplicando los métodes progresivos de elaboración con el aumanto simultáneo da la calidad, exactitud e intercambiabilidad de las piezas.

En el concepto de cualidades de ingenieria conviene incluir tembián los siutomes que aseguran el montafe más productivo del objeto (cualidades de ingenieria del montaje) y la reparación más conveniente y económica (cualidades de ingeniaría de la reparación.)

Dicho concepto depende de la envergadura y del tipo de producción. La producción de piezas sueltas y la producción en pequeños lotes plantea a las cualidades de ingeniería unas exigencias; le producción en masa y en gran escala, otras. Los indicios de las cualidades de ingeniería enn específicos para las piezas de distintos grupos de fabricación.

Un gran efecto económico dan la unificación y normelización

de las piezas, conjuntes y unidades.

1.4.3 Unificación

La unificación consiete en el empleo reiterado de unos mismos elementos en las construcciones, cose que contribuye a raducir le nomenclatura de las piezas y a disminuír el coste de le febricación. a simplificar la explotación y la repareción de las máquinas.

Le unificación de los elementos constructivos permite reducir la nomenclature de la herramianta para trebajar dichos elemantos, de los instrumentos da medir y de los útiles do montaje. A unificación se cometen las conjugaciones de encajo (según los diámetros de encaje, los ajustes y clases da precisión), uniones a rosce (eegún los diámetros, los tipos da rosce, los ajustes y les clases de precisión, las dimensiones pere la llave), las uniones por chevete y por estries (sagún los diámetros, las formas de les chavetas y de las astríae, los ajustes y las clases de precisión), los engranajes (según los módulos, los tipos de los dientes y les clases de precisión), obsflanas y redondeos (según las dimeneiones y los tipos), etc.

La unificación de las piezas y conjuntos originales puede cer interior (en les limites del producto dado) y exterior (adoptación de piezas de otras máquinas de la misme fábrica o de las fábricas contiguas).

El mayor afacto económico lo da la adoptación de las plezas de las máquinas que sa labrican an seria, cuando pueden recibican las piezas acabadas. La adoptación de las piazas de las máquinas da producción da piezas aueltas, de las máqui-nas retriadas o que sa daben retirar da la producción, así como de las que se labri-can an las ampresas de otros departamantos, ouando la obtención da piazas se imposible o dificil, tiena sólo un lado positivo: la comprobación de las piezas por la axpariancia de ja expiotación. En muchos cases esto tambien justifica

La unificación de las mercas y del sertido de materiales, electro-dos, dímensiones tipo de piezas de sujeción y de otras normalizades, de cojinetes de contacto rodante, etc., facilita el suministro e la fábrica constructora y a las empresas de reparaciones de meteriales. plezes normalizadas y artículos comprados. El grado de unificación se valorize por el coeficiante nua que

sa representa como la releción:

del número de piezas unificades al número total de piezas del producto febricado

 $\eta_{un} = \frac{z_{un}}{z} 100\%$

dei peso de las piezas unificadas al peso total del producto fabricado

$$\eta_{un} = \frac{\sum G_{un}}{G}$$
 100%;

del coste de las piezas unificadas al coste del producto fabricado

$$v_{\text{bun}} = \frac{\sum C_{\text{un}}}{C}$$

La insufficiancia del primer indice coneiste en qua no tiene en cuenta el valor específico do las piezas unificades en la conetroción de le máquina. El segundo índice tiene en cuenta la parte del peso de las piezas unificades en el peso total de la máquina. El indice máe correcto es el tercero. No obstante, su determinación es más difficil que la de les primeros.

El grado de unificación interior puede valorizarse por el coeficiente de retteración

$$\eta_{reit} = \left(1 - \frac{N_d}{N_{tes}}\right) 100\%,$$

donde Ne es el número de denominaciones de las piezes del pro-

N_{ples} as el número total de piezas del producto.

Esta coeficiente que se determina fácilmente sobre le bese da le

aspecificación general, caracteriza aumeriamente la perfección de la construcción, en el sentido de la reducción de la nomencleture de les piezes. En las buenes construcciones n_{reit} = 40---60%.

Para la apreciación diferenciada se emplean los aiguientes indi-

Para la apreciación diferenciada se emplean los aiguientes indices. El grado de unificación de las piezas originales es

$$\eta_{un.or} = \frac{N_{un.or}}{N_{or}} 100\%$$

donde $N_{uv,ov}$ es al número de piezas originales unificadas; N_{ov} as el número total de piezas originales.

El gredo de unificación de los elementos de la construcción es

$$\eta_{el} = \left(1 - \frac{N_{el}}{N_{el}}\right) 100\%,$$

doode $N_{\rm dt}$ as el número de dimensiones tipo de los elemantos dedos; $N_{\rm el}$ as número total de elementos dados an el producto.

el grado de unificación de las roscas es

$$\eta_{\text{res}} = \left(1 - \frac{N_{\text{di.res}}}{N_{\text{un.res}}}\right) 100\%,$$

donde $N_{\rm dt,ros}$ es ei número de dimensiones tipo de las roscas; $N_{\rm un,ros}$ es el número total de uniones a rosca en el producto. El grado de unificación de las piezas de sujectón es

$$\eta_{\text{sul}} = \left(1 - \frac{N_{\text{dt.sul}}}{N_{\text{sul}}}\right) 100\%,$$

donde N_{dt,suj} es el número de dimensiones tipo de las piezas de sujeción;

N_{sul}, es el número total de piezas de sujeción en el producto.

1.4.4 Normelización

Ls normalización es la reglamentación de la construcción y las dimensiones tipo de las plezas de maginaria ampliamente emplacias (plezas de sujeción, marguitos, acceserios de tuberias, racorres, niples, de mano, valantes de mando, preo, de condica, mandellas, volantes de mano, valantes de mando, preo, de consegue de la consegue de gues, griffa, Correderas, dispositivan de angraes, bumbas, lubricadores, filtros, valivulas raductoras, conjuntos de accionamientos semunticos e hidráulicos, etc.)

Existen piezas normelizadas oficiales (da toda la URSS), de una cama industrial y de un departamento. Casi an cada oficina de proyectos especializada normelizan las piezas y conjuntos tipo para dade

rama industrial de la construcción da maquinaria.

La normalización acelara el diseñada, aimplifica la fabricación, explotación y raparación de las máquinas. La elección correcta de la construcción de las niczas normalizadas, contribuya a la alca

vación de la fiabilidad de las máquinas. La normalización de il mayor efecto, cuando as reduce el número de las dimensiones tipo empleadas de las piezas normalizadas, os decir, si so unifican aquillas. En la práctica de las oficinas de proyectos, este problema se resuelve con la emisión de limitadores que contigen el mínimo de piezas normalizadas que satisface las necesidadas

de la clase de máquinas a proyectar.

Las vantajas de la normelización so realizan su plana medida con
la fabricación centralizada de las piezas normalizadas en plentas
especializadas. Esto descarga las fábricas de maquinaria del trabajo
laborioso de la fabricación de piezas normalizadas y simplifica al
magnitation de misera de descripción de procesa normalizadas y simplifica de

suministro do piezas de repuesto a las empresas de repsraciones. El grado de normalización se valorize por al coeficiente

$$\eta_{nor} = \frac{N_{nor}}{N_{\bullet}} 100\%$$

donde N_{nor} es el número de piezas normalizedas; N_t es el número total de piezas en el producto.

Para realizar con únito la normalización en necesario que les piezas normalizades sean de alta calidad. Además, el cuplos de estas piezas no dabe ahogar la iniciativa creadora del diseñador y obsteculizar las búsquedas de nuevas soluciones constructivas, más recionales. Dureste el diseñado de máquinas no hay que detenerse ente el emplos de nuevos resultados an el terreno de las piezas commitizadas que se abarcan, el estas soluciones tienen ventaja explicita ante les piezas normalizadas existentes.

, 1.5 Formación de máquinas derlyadas sobre la base de la unificación

La unificación representa un procedimiento eficar y económico de crención, sobre la base del modelo incisal, de una senta de máquinas derivadas de lgual designación, pero con distintos indices de potencies, productividad, etc., o de máquinas de distinta designación que ejecutan oualitativamente otras operaciones, y calculadas nare fabricar otra producción.

Actuelmente han surgido varias orientaciones para resolver este problama. Pero no todas son universales. En la mayoría de los casos cada método es aplicable sólo a cienta categoría de maguinas, con la

particularidad de que su efecto económico es distinto.

La clasificación, que as da a continuación, de los métodos de creación de máquines unificadas derivedas es convancional. Algunos de estos métodos están estrechamente anlazados uno con otro; trazar una frontere rigurosa entre ellos es difícil. Es posible la combineción y al amples paralajo da dos o da varice mixodos.

1.5.1 Seccionamiento

El método de seccionamiento reside en dividir las máquinas en secciones iguales y formar máquinas derivadas madiante le composi-

oión de secciones unificadas.

Se sectionen con áxito nuchos tipos de aparatos transportadores y elevadores (por ejomplo, los transportadores de cinta, de rasquetes y de cadena). En al caso dado, el seccionamiento se reduce a la construcción de la armazón de las máquinas de secciones y a le composición de máquinas de distitata longitudo en nueva cinta portadora.

posición de maquinas de distinta longitud con nueva cinte portasora. Se seccionen con perticular sencillas las máquiunas con cinta portadora de celabones (elevadores de cangilones, transportadores de placas con cinta sobre la basa de acdonas de casquillos y rodillos), en las cuales la longitud de la cinta se puede varier mediante le extracción o adición de selabones.

extracción o adición de seismones.

El rendimiento económico de la formación de máquinas por este
procedimiento sufre poco si se introducen algunas secciones no estan-

dartizadas que pueden ser útiles para edaptar la longitud de la má-

quina a les condiciones locales.

También pueden seccionarse los filtros de disco, cambiadores de calor de placas, bombas centrífuges, de torbellino e hidránlicas axiales. En el último ceso, mediante un conjunte de secciones puede obteneze una serie de bombas multietapa de distinta presión, unificedas conforme a los órganos de trabajo principales.

1.5.2 Método de variación de las dimensiones lineales

Con este método, con al fin de obtener distinta productividad e las méquitas y grupos a modifica si nogitud, conservande la forms de le sección transversal. Este métode es aplicable a una clase illustade de méquians oprincipalmente rotativas), le productividad de las cuales es propercional a la longitud del rotor (hombas de méguians) de rodifica, etc., compreserces de Rotor, mechadoras, méguians de rodifica, etc.).

El grado da unificación, con esta método no es grande. Se unifican edio las tapes frontales de las armazones y las piezas euxilieres. La ganancia económica principal la da la conservación da la mequinaria fundamental tecnológica pera elaborar los rotores y las cavi-

dades interiores de las armazones.

Un caso particular dal empleo de este método es el aumento de la carga en las transmisiones por engranajes, an los reductores y en las cajas de cambio de velocidades aumentando la longitud de loa dientes da lae ruedas, consorvando su médulo.

1.5.3 Método del grupo básico

Esta mátodo se basa en la aplicación del grupo bático que se transterna en máquina de distinta designación osregandole un equipo especial. Este mátodo tiene mayor empleo an la fabricación de máquinas de construcción de caretaras, grizas móvilas, eragadores, apliadores, quitanieves y vehículos automóvilas especializados. En oi exo dado el grupo básico sebe ese el chesia dal tractor o del autocomplementario se obtiena una seria. Montando sobre el chesia un equipo complementario se obtiena una seria de méquinas de distinta apiacación.

El método del grupo básico se amplea ampliamente el construir máquinas agrícolas.

El acoplamiento de un equipo especial axige la elaboracióu de mecanismos y conjuntos complementarios (cajes de toma de fuerza, mecanismos elevadores y giratorios, cebrestantes, juversores, ombragues de fricción, frenos, mecanismos de mando, cebinas). Estos conjuntos, a su vez, puedeo en considerable medida unfifezares.

1.5.4 Método de conversión

Con el método de conversión la máquina básica o sus elementos principeles se utilizen pera crear conjuntos (máquinas combinadas) de distinta designación, a veces próximos por su proceso de trabajo, otras veces distintos.

De ejemplo de conversión nos puedo servir el paso de los motores de combustión interna de pistón de una especie de combustible e otre, de un tipo de proceso térmico a otro (del ciclo de encendido

per chiepa al ciclo de ignición per compresión).

Lee motores de carbure dor de gasolina se convierten con relativa facilidad en motores de gas. Pere esto hesta cembier los carburedors por un mezclador y veriar el grado de compresión (que se consigue más simplemente variando le altura de los émbolos) y realizer clertes modificaciones constructivas secundarias. En conjunto el motor

permanece elendo el mismo.

Le conversión del motor de gesoline o de gas en motor Diesel es un probleme més dificil, principalmente debido a les propiedades inherentes de leo Dieselse de elevedos esterros da trebajo condicionados por el elto grado de compresión y por le elto grado de compresión y por le elto grado de compresión y por les elto grado de espicialo. For considerable margen de eggridad. Le convenión, an este caso, reside en cambier bas de invección individualy, en el cambio del grado de compresión (cambier les culatas de los cilindros, eumentar la altura de los dembolos y varier la configuración de sus fondos de

Otro sjemplo de conversión es el cambio del eire de los compresores de aire de émbolo por otro agente de trebajo (gas, amonleco, freón). En este caso, el realizar la modificación es necesario tener en cuente los distintas propiedades físicas y químicas de los agentes de trebajo y elegir respectiyomente los meterales para las piezes

de servicio.

De ejemplo de conversión de los conjuntos que se distinguen considerablemente por el proceso de trabejo puede sarvimes la trensformación del motor de combustión interna en compresor de ámbolo. La conversión, en el caso dado, incluye a l cambio de las cultats del a motor por cajas de válvula con el correspondien motor por cajas de válvula con el correspondien modificaciones.

1.5.5 Compoundaje

El método de compoundaje (de simulteneided parelele) reside en el ecoplemiento paralelo de máquinas o conjuntos con el fin de clavar la reterrisa total el la recollectividad de la instalación

da elevar la potencia totat o le productividad de la instaleción. Les máquimas a aparear pueden ser colocadas al lado como grupos independientes o enizadas la una con le otra por dispositivos de sincronización, de transporte, etc., o por fin, unidas constructivamente en une unidad.

De ejemples de la simultaneidad dal primer tipo pueden errite instalación en pareja de los motores marinos cada una de les cueles pone en movimiento su hélico, y le instaleción de dos o de un mayor número de motores on les planos del avida. Además del aumento de la petancia total (cuando es dificil construir un motor de gran potoneil) este precocimiento a vesca ayuda e resolver con de gran potoneil) este precocimiento a vesca ayuda e resolver con marinos majors la maniohanibilidad del buyun, particularmente, a marcha lesta.

La instalación de varios motores en los aviones favorece las maniobras de viraje y de rodaje en tierra. El empleo de varios motores mejore en cierto grado también la fiabilidad de la instalación si se pare uno da los motores el avión puede continnar su vuelo, auro-

que a reducide velocidad.

Un sjemplo de la simultaneidad del segundo tipo en la instalación pracleie de las máquinas para elaborro no grupes (de 2-5). Esta se usa en las lineas de producción automáticas, cuando la productivada de une de les máquinas para del se cadam cor que la desta la linea. Este tipo de instalación obliga a dividir la cadema de producción en dos o más cadema (correspondientemente al número de máguinas paralelamente incorporades) con la unión subsiguiente de éstas en une producción en dos comes cademas correspondientementes al número de destas en une producción en dos comes cademas (correspondientementes al número de destas en une producción en dos comes cademas (correspondientementes al número de destas en une producción en de comes de c

Un simple de la simultancidad del tercer tipo en le duplicación o triplicación de les méquiass para alaborar en linas, es decido no triplicación de les méquiass para alaborar en linas, es decidon de varios érgenos de trabajo a una bancada común. Como resultado, es oblicane una méquia de ocidons de producción para las multilineal con una productividad alevada correspondiente al número de órganos.

1.5.6 Modificación

Se llame modificación a la transformación de la máquine con el fin de adeptarla a otras condiciones da trabajo, operaciones y tipos de producción, eln variar le construcción fundamental.*)

Como ejemplo da modificación pueda aportarse la adaptación de la méquias para el trabajo en distintac condiciones climatológicas. La transformación, en el caso dado, ser condiciones climatológicas. La transformación, en el caso dado, ser comprehensia en un climablo de los metoriales. En les máquiases productables en un climahúmedo tropical sa amplaen alesciones resistantes a la corrosión, en las máquiases que se exploitan en regiones deles a la corrosión, las resistantes al frío, los sistemas de lubricación se edoptan pere el trabajo e temperaturas baises.

Otro ajemplo es le modificación de las máquinas estecionarias

A veces el concepto de modificación tiene el sentido da modernización de las máquinas y mejoramiento de sus indices.

para trabajar en el transporte marítimo. Aquí, el probleme consista on aliviar por todos los medios la máquina, sustituyendo las alecciones pesados (fundición) por ligeras (a basa de alnminio) y la introdución da materiales resistentes a la corrosión qua causa el aire húmedo marítimo y el agua de mar.

La modificación de las máquinas designedas para trabajar en condiciones da contacto con agantes químicos activos consista en protegerlas da las solicitaciones accivas, mediante la introducción de empaquataduras reforzadas y el ampica da materiales químico-

de empaquataduras

menta resistentes.

La modificación da las máquinas que se deban adaptar a distintas operaciones o productos es más complicada. En esta caso, ai
método da modificación se une estrechamente con el método da
serrupamiento.

1.5.7 Agrupamiento

El ogrupamiento consiste en crear máquinas medianta le combinación da conjuntos milicados qua representan grupos independiantes colocados en distinto número y combinaciones en una bencada común.

Esta principio adquirió la expresióm más compieta en la construcción de máquinas herramienta pare opereciones múltiples. Tales máquinas se crean sobra la bese de bíoques (módulos) unificados (bíoques elaboradores, cajas combinadoras, mecanismos de sincrontación, mesas giratorias, cajas de aplicación genera), bancadas, montantes, grupos auxiliares, sistemas de auministro de líquidos dubiciantes refigerentes, mando electrico y accionamientas hidrántificamientos de liquidos conseniamentos de liduidos de liguidos estados de liguidos de liguidos

cos).

El producto, por lo generai, permanaca immóvil an al proceso de elaboración. A ésta ae la acercan por distintes lados los bloques ajustados da modo correspondiente: las operaciones de elaboración transcurren simultáneamenta, lo que acelera mucho el proceso tecnológico.

Las ventajas principales dal agrupamiento son: la reducción de los piazos y el coste del diseñado y de la fabricación de las máquinas, la aimplificación del antretenimiento y la reparsción, ia posibilidad dei reajuste de las máquinas para elaborar divarsas piezes.

El método an cuestión tiena grandes perspectivas. Adamás de las máquinas herramienta puede aplicarse en muchas otras máquinas

nara elaborar.

El agrupamiento parcial es la utilización de conjuntos y unidades estandartizados fabricados an seria per le industria (reduteores, bombas, compresores), así como le adoptación de los conjuntos y unidades da los productos que se producen en areis (cajas de cambio de velocidades, diferenciates, mecanismos de conmutación, embre-gues, acordamientos de fricciones.

1.5.8 Normalización compleja

Un método afin al da agrupamiento es el de normalización compleja, que se emplea para les conjuntos del tipo más simpla (capacidades, sedimentadores, instalaciones da avaporación, instalaciones preparadoras da mazolas qua se emplean vastamente en la industria

química y alimenticia).

La sencillez de las formas constructivas de estas unidades per mite normeliura todas o casis todos los elementos de su construcción. Se someten a normalización por sus dimensiones tipo las virolas de los depósitos, fondes, tapas, puertas de acceso, escotillas, piezas accesorias (válvulas, correderas), las patillas de sujeción, montantes. Se normalizan también conjuntos enteros (cambidores de calor, accionamiantos de mercladoras, dispositivos dosificadores), etc. La particularidad de los aparates de este tipo es al vasto emploo

de la maquinaria auxiliar comprada (hombas, hombas da vacío, filtros, darivadores del condensado, aparatos de control y de mando, medios da automatización).

Da las piazaa normalizadas, de los conjuntes unificados y del equipo comprado puede componerse:

equipo comprado puede componerse: aparatos con igual proceso da trabajo, pero con distintas dimen-

siones y productividad; aparatos para una misma destinación, pero con diferentes parámatros del proceso de trabajo (presión, vacio, temperatura);

aparatos da distinta designación y con distinto proceso de trabajo.

1.5.9 Serles unificades

En algunes casos es poalble la formación de una serie da máguinas dedicitada es desintada potencia por ordentividad médiante el cambio del número de órganos principales da trabajo y su empleo en diverses combinaciones. Estes series se lluman jomillor, gama o serie destrucción de la companio del la companio d

explotación:
aimplificación, aceleración y abaratamiente de los procesos da
diseñado y fabricación da las maguinas:

posibilidad del empleo de los métodos de alta productividad del maquinado de las piezas unificadas;

disminución de los plazos de puasta en punto y asimilación de los especímenes axperimentales (gracios al funcionemiento sincróníco de los órganos principales de trabajo);

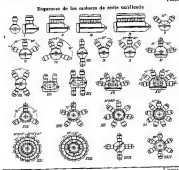
aliviación de la explotación;

raducción de los plazos da praparación del personal técnico de servicio y los plazos da reparación de las máquinas, así como la simplificación del suministro de piezas de repuesto.

Un sjemplo clásico de la formación de máquinas unificadas as la creación de astísa de motores da comunitión interna da cuatro tiempos sobre la base dal ce astita de motores es commeston interna de custro (sempos sobre la baso del grupo de citindros uniticado y del grupo de pistón-hiela parcialmenta unificado. La combinación de citindros se limita por la condición de equilibrio de las tuertas de interia de las assembiles attentativas y por la condición de la alternación regular de las axplosiones. En la tabla 3 sa representan las cómbina-alternación regular de las axplosiones. En la tabla 3 sa representan las cómbina-

ciones que satisfacen estas condiciones.

Tabla 3



No	Tipo de motor	de cilia- dres
1	de una bilera de cilindros	2
11	idum.	4
ıii	idam	6
īV	Idem	1 8
v	da dos hileras de cilindros an V	8
vi	da tres hileras de cilindros an W	12
vii	de custro bileras da cilindros an X	16
vili	de dos hileras de cilindros opuestos	12(8)

No	Tipo de motor	de cilin- dres
ΙX	de dos hileres de cilindros en V	12
x	da tres hileras da cilindros en W	18
XI	ldem	18
XII	de cuetro hileras de cilindros en X	24 (16)
XIII	de dos hileras da cilindros de dos árboles	12(8)
XIV	de cuetro hileras de cilindros de dos árboles	24 (18)
XV	Idem	24 (16)
XVI	de seis hilerse de cilíndros de dos árboles	38 (24)
XVII	de una hilers de cilindros en estrelle	3
XVIII	idem	5
XIX	fdem	7
XX	idem	9
XXI	de dos hileras de cilindros en estrella, los cilindros en orden de escaqueado	16
XXII	idem	18
XXIII	en linen en cruz	24 (16)
XXIV	en linea en estrelle	88 (24)

Se distinguen por su elevade grado de unificación los motores de doble cuer-(XIII-XVI), en los que junto con el grupo de cilindros se han unilicado totalmente el grupo pistón—biels y los árbotes cigüeñeles.

Dado que le potencie del motor es proporcional el número de cilindros, le serie represented de motores permite obtener teóricamente una familia de motores con une gene may emplia de potencias. Si le potencie de un cilindro es iguel, por ejamplo, e 100 HP; entonces le geme posible de la serie as igual e 200-200 HP.

Sin embergo, de todo el gren número de esquemes representados en le table 3. prácticamente se emplean reletivemente pocos,

Los moteres con pequeñe cantided de citindros (<4) se distinguen por la irregularidad del momento torsionel y per el mel equilibrio.

Los motores con gran número de cilindros (>24) se emplean reremente,

debido al entretenimiento complejo y e la gren probabilidad de que se desarregien. Sen inedraisibles los motoros en linea con pequeño ángulo de inclineción lateral (VII) por dillicultar le ubicación de los conductos de aspireción y de

escape entre los cilindros. En les categories de potencies pequeñes y medies (motorse pere entomévi-En las categorias de potências pequenes y mésues (motores pare enuemoria, para tentores y pero totreo medio de transporto) se emplean incensamente los esquemas II, III, IV, V; en las categorias de grandes potencias (motores marinos), los esquemas II, III, XXIV; en las categorias de grandes potencias (motores marinos), los esquemas en estrelle (XVII—XXII) se emplemban vantemente pare los

motores de pistón de evisción con refrigeración por eirs.

Otre esfera de eplicación del método de series unificades es las máquines para elaborar de rotor. Ye que la productividad de las máquinas de rotor es proporcionel al número de bloques operadores. montados en le máquine, de los bloques unificedos puede creerse une serie de máquinas da diverse productivided. A diferencie de los motores de pistón, el número de bloques que puede colocarse en le

máguina de reter, prácticaments no está limitado y depende sólo

de la productividad Prafijada.

Junto con el cambio del número de bloques operadores en las máquines de rotor se pueden varisr los bloques, adaptendo la máquina para ejecutar distintas operaciones. Esto es un ejemplo de la combineción del método de series unificades con los métodos de conversión o de egrupamiento.

1.5.9.1 Limites del método

Los métodos de formación de máquinas derivadas y de sus series sobre la base da la mificación no son universales y omnímodos. Cada uno de ellos es aplicable a una categoría limitada de máquinas. Muches máquinas (turbinas de vapor y de gas) no admiten, por su construcción, la formación de máquinas derivadas. Es imposible o irracional formar series derivadas para maquinas especielizadas, para máquinas de gren potencia, etc., que quedan en la estegorie da disefiado individual.

Le unificación frecuentemente ve acompañada del ampeoramiento da la celidad, particularmenta an el ceso de serias darivedas de amplis game. Los términos extremes de la serie por les dimensiones, volumen de metal, peso específico e indicee da explotación, como regle, ceden sute les máquines especializadas. Este empeoramiento puede admitirse, si la unificación garantiza un gran efecto económico, en tento que las dimensiones y el peso tisnan una signi-

ficeción secundaria.

Esta método es aplicable pare las máquinas de designación general, es limitedamente aplicable y, e veces, no eplicable complatamente para las máquinas a les qua se le plantean elevadas exigencies respecto a sus dimensiones y peso. En le categorla de máquines de clase alavede, con frecuencia hay que rennnciar de la unificación a ir por el camina dal diseñado individual.

En relación con esto, es naceserio decir algunas palabres sobre la orientación teoretégica del disofiado que presente en primer plano el lado tecnológico y atribuye perticular importencia e los métodos de unificación y creación de serio.

derivadas, considerándolas como al origen principal del diseñado racional.

El mérito principal de la orienteción tecnológica reside en fundamentar el vinculo orgánico entre el diseñado y le tecnología. Las cualidades da ingenierie que debe reunir una construcción dobe conseguirse no an ai curso de las ulteriores correccioces, sino que debo garantizarse en el proceso del mismo diseñedo do le máquina y debe contenarse en le idea fusdamental y en la realización constructivo de le misma.

Sin embargo, les cualidades de ingenierie no pueden servir de origen principal del diseñado.

cipal del diseñado.

La orientación principal del diseñado es la alevación de la calidad de las méquinas, en liabilidad, longevidad y siecto económico. Le tecnología debe seguero por todos los medios que tange es su disposición la solución de estos problemas fundamentales, pero no determinar la crionteción del dissisiedo.

Nos edebe congerer tampoco la importación del formación de méquinas

derivadas y de sus series, como procedimiento de su abaratamiento. Estes métodos son ilmitadamente eplicables y por la eficacie ceden ante otros métodos

(autamatización y mecanización de la producción, reducción del número de dimensiones tipo de las máquines, etc.).

No es justo considerar le capacided de una máquin de former máquines derivadas y sories como sintoma de que su construcción refun cualidades de ingenierla, sunque sea por el hecho de que este procedimiento no es aplicable a todas las máquines. Sería attrafo, por ajamplo, considerar que carece de cualidades de ingenierla te construcción de una máquina térmica de grandes dimensiones, por ejemplo, una potente turbine de vapor, sólo por el hecho de que sobre la base de su construcción no se pueda crear una serie derivada.

1.6 Reduceión de la nomenciature de los objetos de producción

La reducción de la nomenclatura da los objetos de producción sobre la base da la alección racional da sus tipos, aumenta la producción en cerie, amplís las posibilidades de mecanización y automatiseción da la producción y de introducción de métodos progresivos da producción con al correspondiente aumento da la productividad, reducción del coste de la producción y stavación de au calidad. Se evita el derroche de recursos en la fabricación de máquinas en pequañae serles. se simplifica la axplotación, la reparación y el suministro de piezas de repuesto, se crean las premises para fabricar con rentabilidad las piezas de repuesto.

El problema de reducir la nomenclatura y el número de objatos de producción se resualve por tres procedimientos fundamentales: la creación de series paramétricas de máquinae con intervaios

racionalmente elegidos entra cada una da allas: al aumento da la universabilidad da las máquines, es decir, al

aumento del número da operaciones que ejecutan; la prevención an la construcción da reservas de desarrollo y el ampleo sucesivo da estae reservas a medida que crecan las necesidades

de la economía pacional

Todos estos procedimientos pueden combinarse tanto el uno con al otro como también con los procedimientos da unificación. Por ejemplo, es posible la creación parelela de egries paramétricas y unificadae de los motores de pistón; lae series unificadas consten de motores con cilindres íguales, pero con distinto número y disposición de los mismos; las series paramétricas constan de motores con el mismo número y disposición de los cilindros, pero con distintos diámetros de éstos

1.6.1 Series paramétricas -Se llaman series paramétricas las series de máquinas de le misma

designación con construcciones, índices y gradaciones de los índices reglementadas. En muchos casos, es convaniente tomar como base da la serie

un tipo único de máquina, obteniendo las necesarias gradaciones

mediante el cambio de sus dimensiones, conservando la semejanza geométrica de las modificaciones do la serie. Tales series se llaman de dimensiones semejantes o simplemente de dimensiones.

En otros casos, es racional establecer para cada gradación au tipo de máquina con sus dimensiones. Tales esries se llaman de dimensiones tipo.

Desjemplo nos puedan servir los motores marinos. Para paqueñas potoncias en enjo emplear los motores de combustión interna, de custro tiempos, para potencias medias y grandes, los de dos tiempos que, con igual potencia, poseon manor tamaño y peso, o bien las turbinas de gas que son capaces de concentrar són mayor potencias.

Se emplean también ecries mixtas: unas modificaciones de la acrie se hecen de un tipo y geométricamente semejantes, otras ec

crean sobre la basa de otros tipos.

El empleo de diversos tipes (los casos de series mixtes y de dimeneines tipo) no dieminuya la edicacia del método de aeries peramétricas, ya que el efecto económico de las eeries peramétricas estácondicionado por la reducción del número da modoles. La ventaja tecnológica es la fabricación del número da modoles. La ventaja tecnológica es la fabricación del número de la envergadura de la modoles (números de la enverga-

aura de la producción de casa modero. El método de series paramétricas da el mayor efacto, en el caso de máquinas da aplicación an masa que tlanan gran gama da variación do los indices (motores da combustión Interna, motores eléctricos, máquinas herramienta, bombas, compresores, reductores, etc.).

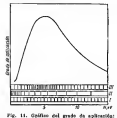
Al proyectar las series paramétricas tione gran importancia la correcta alección del tipo da máquinas, al número de términos de la serie y los intervalos entre ellos. Al resolver estas cuestiones en cocasario tener en cuanta el grado da splicación de los distintos términos de la serie, tos probebles regimenes de trabejo en la exploctión, al grado de fientibilidad y de adapteción de las miquinos de la olaco deda (posibilidad de variar les lexicos et explotación) de completa de variar les lexicos de explotación, de capacidad de variar les lexicos de explotación.

es racional aumantar el número de los términos de le serie; en la coma de los que se emplean rarmente, empliar los intervalos entre coma de los que se emplean rarmente, empliar los intervalos entre

los términos de la serie.

Como sjemplo aportemes al caso de los motores léfetricos trifáticos de centrale a tierna. Se programos que a giráfico del grado de empleo de estes motores tieno la forma mestada es la fig. 11, Es los escales de la parte inferior del grám mestada es la fig. 11, Es los escales de la parte inferior del grám a la cura la carria estra parametrica por la propresiones estimbites (17) y somistirace (17). Es avidente que su san si otra sorie corresponde a la curva dieda del motor es la fine esta de gran grado de aplicación como su de psysulos, lo que se

claramente irracional. La frecuencia de los términos de la seria geométrica es injustificablemente granda en al campo de pequeñas potencias, y se insuficiente en el campo de mayor grado de aplicación.



I — serie sriimătica; II — serie geométrice; III — serie concordada con la curva del grado de aplicación

La seria racional III está antarecida en la zona de menor grado da aplicación y dazas an la de mayor. Esto permite satisfacer más planamante las necesidadas del supplio circulo de consumidores. La divisibilidad de la poteçaja de los motores, en este campo, garantiza la elevación del grado da su utilización y el aumento del coceso de e.

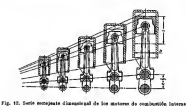
Una de lae condiciones principeles de realización del efecto conómico de lae esries paramétricae es la duración de su empleo. Por eso, al proyectar le seria paramétrica hay que tence en cuente no edio el estado moderno, eino también las perspectivas del desarrollo de les rames de la economíe nacional para las cueles ella es designa.

1.6.2 Series de dimensiones semejantes

El dissindo de las máquinas de dimensiones semejantes tieno sus particuleridades. La principal de ellas reside en qua loe indices de salida de las máquines dependen no sólo de las dimensiones geomátricas de la máquina, sino tambiém de loe parâmetros de los procesos de trabajo.

Para conservar la semejanza complete de las máquines de distintes dimensiones es necesario observer, en primer lugar, la semejanza geométrica, en segundo lugar, la semejanza del proceso de trabajo, es decir, asegurar la igualdad de los parámetros de la intensidad térmica y de fuerza de las máquinas enteras y de sus piezas.

Los criterios de semajanse se hen elaborado pare la mayorie de los tipos de máquines y de los procesos de trabajo. Por ejemplo, pare los motores de combustión interne (fig. 12) les condiciones de semajansa son dos:



 le Igualdad de le presión medie elective pe que depende de le presión y de le temperature de la mescle combustible en le admisión;

2) le iguelded de la velocidad media del fanbolo $v_0=\frac{m}{30}$ (r es le carrare del ámbolo, a se el número de revoluciones del motor) e le liguelded del producto $D \cdot m$ (D es el difimetro del cliindro, vinculado con le carrere del émbolo en les motores geométricsmente semajantes por la relación $\frac{\pi}{n}=$ const).

En la forma general

$$l(p_n, Dn) = const.$$
 (21)

SI este critario es liguel, estonoce en todos los motores geomárticomençies semigiates son gueles: et receiminante termodianica, el residente to medianica de la residente to medianica de la residente de la

De le suprendio (21) se desprende que al sumentar al difuneiro del cillador, para asagurar la constancie de los rindices cammentios, ha vigue bejer a infinero de revoluciones o la presión electiva media. Por eso, la potancia electiva está motor cresa proporciosalmenta no al cubo, sure al canderado del difunetto del porte de la constanta de la compania de la compania de la volumen de trabajo de los cilindoro, la comporto del constanto del producto del constanto del superifico del motor (el peso referido e la potancia escetiva) autentar proportionalmente al diámetro. Con si sumento del diámetro del cilíndro disminuve la

rigidez e le flexión de las piezas y del motor.

The state of the s

El sjemplo considerado de los motores de combustión interne represente un caso particular de la vesta categoría de máquina, la intensidad de las plezas de fas cuales depende de la magnitud de las presiones de trabajo y de las velocidades. La regularidad gonaria para las máquinas de esta claso puede formulerso del eiguiente modo: las tensiones en las construcciones geométricas semejentes que trabajan a las mismas presiones y velocidades de trabajo aos figuales.

De lo dicho se hacea las siguientes deducciones.

Les series de dimensiones semégantes conviene construirlas sobre le base de las carecteristicas de salida (potencia, productividad, etc.), por o nunce de las carecteristicas geométricas (volumen de trabajo, diámetros de los cilindros, dimensiones de las ruedas de trabajo als méquios de rotor), ya que en virtud de las leyes internas de lo semégluna; las caracteristicas de sanida se disponan según una loy, distinar de la ley del cambio de las caracteristicas de some de la desenda d

Convisca tener en cuenta que en las máquinas geométricamente semejantes es inevitable el cembio de los indices específicos (por ejemplo, el peso específico y los ceballos por litro en los motores) esí como el cambio de los índices mecánicos (por ejemplo, la rigidez a la flavión.

1.6.3 Universatización de las méquinas

La universalización persigue el fin de ampliar las funciones de lue niquinas, de aumentar el número de operaciones que ellas ejecuton, de extender la nomenciatura de las pizzas que se mecanizan en las mismas. Le universalización acumenta la adaptabilidad de las máquinas e les exigencias de la producción y eleva el coeficiente de eutilización. Le importancie económica priucipal de la universalización una máquine universalización de la compositación que ejecuton distintas operaciones.

distintas operaciones.

Le amplieción de la función y la esfere de empleo de les máquioas puede hacerse por les siguientes procedimientos: con la introduc-

ción de órganos da trabajo complomentarios, con la dotación de maquinaria de reemplazo, con la introducción do reglajes para aumentar la nomenclatura de los productos que se trabajan, con la regulación de los indices de salida (número de revoluciones, potencia, productivided).

Como ajemplo de la universelización pueda opoctarse las acepilladoras-fresadoras parallals que o cimultanean las opurcciones de acapillado y fresado, así como los trones blooming-laminadores para dosbestes planos ociculados para la producción do piezas brutas para perfileo iaminados (lingotes desbastados) y para chepoa leminados (desbestes planos).

(aesnoves piants). Se comoten bien a univorsalización muchos máquinas egrícolas.

Dotando a la máquina básica de un equipo auxiliar suspendido o romolcado puede crearse uno máquina multifuncional con una temporoda da empleo alaryada.

Los procedimientes de universalización pueden observarse en el ejemplo de los relicadores automáticos de rotor, calculados pare llenar envases de distinte capsoided.

Arrimera condición de la universalización de les relienadores de ámbolo se la eresación de un menasimo destinador con regulación de la fossión a municio limites. Este mecanismo puede ser una erración plane inclinade y mapsociale comismo halcional regulación. Est o la carmiola ha que será de difinidad continuador dorse, quyos imbolos, al girar el carmiola, por ser este de difinidad a la difesción de desenvolvente de la carmiola por carmiola per carmio de recurso de servicio de la comismo continuado destinación de la carmiola de la carmiola de carmio de la comismo de la comismo de la carmiola de comismo del continuado processione de la carmiola de la carmio de la carmio de la comismo de la carmio de la comismo del considerador de carmio de la carmiola de la carmio de la carmio de la comismo de la carmio del carmio de la carmio del la carmio de la carmio del la

is megnitud de la doise; se obtiene une regulación sie etapae.

El probleme de hoser pasar por le méquine los eaveses de distinto difamatro
so resuelve empleendo mecasismos requiebles guies o de turno pera emiliaister
toe enveses d'actress' y pare estratedo del carress. El paso do los curveses
distintes alture so exegure regulando la stura de disposición del carressi portente
de la función de la carressi portente de la disposición de la carressi portente
un la cue se que constitue de la recurso de la disposición de la mass del carressi,
na la cue se que constitue de la recurso de la disposición de la mesa del carressi,
na la cue se que constitue de la recurso de la disposición de la mesa del carressi,
na la cue se que constitue de la recurso de la constitue de la disposición de la constitue de la recurso de la constitución de la constitu

El Henado de cede volumen del envase exige diferente tiempo. Por escopere reguler el número de revoluciones del carrusel, en el mesmamo se introduce ane caje de cambio de velocidades o un variador so escalonado del número de revoluciones.

Lo importante es determinar el grado recional de universalización. Las máculas universales calculadas para una nomenciatura demendado grande do productos o un número demendado grande do oporaciones son complicadas por su construeción, pesadas, voluntinosao e incómodas de atender. A veces es más racional construir una coerie do máquinos cada una de las cualas tiene un grado moderado do universalización; pero on total la serio abarca todo el volumen necesario de universalización.

En otros cesos, las máquinas universales pueden ser completadas con des e tres máquinos especializadas, designadas para productos quo se distinguen bruscamente por las dimensiones o configureción del típo fundamentol de los productos.

1.6.4 Desarrollo sucesivo de las máquinas

Le atribución a la máquina de reservas de desarrollo permite perfacionar sistemáticamente is améquina y mantenes sus indices si nival de las necesidades crecientes de la economía neclosais. El método de desarrollo libre de la necesidad del cembio periódico de las máquinas que arvejecen, asoqura para muchos eños la producción estable de una misma construcción, de un grem efecto económico y es uno de los procedimientes principeles de reducción del trucio de la producción de mequinarie.

Las reservas, previstas mi la construcción, dependen de la designación de la náquine. En las máquinas trimicas el modalo inicial debe poseer reserva de volumen de trabajo, recursos pare aumentar a las revolucionas y majorar el proceso térmico. Las máquines para alaborar, pare las cuales en primer pieno figure la productividad, daben disponer de recursos para elever le velocidad y cumenter al

volumen y el número de operaciones que deben ejecutar.

En todos los casos, se dabe garantirar el margen de segurided y la rigidez del modalo inicial. Este no significa que el modelo bésico debe sar demestado pesado. Es importante el reforamiento da las piezas y conjuntos más tensados que pueden ser un obstáculo en el cemino del forzamiento de le máquine.

Tione gren importancie la recionelided dal esquema de fuerze de le méquine que datarmina le capacidad total da forzamiento.

característico para ia construcción.

El perfaccionemianto de les máquinas frecumherante requiere la introducción ulterior de conjuntos ediciones (reductores, cejas de cambio de velocidades, modies de automatiración). Es necesario grantizar lo colocación de dichea conjuntos sin necesidad de cambiar la construcción de la máquina, para lo ceula estabo cidira disconstrucción de magnituda para de entenano superficies de expoyo y puntos de sujeccións.

Junto con al eprovechemiento de las reservas iniciales se debo perfeccionar permonentemente la máquina, utilizendo los procedimientos constructivos y tecnológicos que aparecen en el curso del tiempo y consiguiendo la reducción del peso, ia capecidad energética, el aumento de la longovidad, lo fishilidad, al grando de automa-

tización y le comodided de servicio.

Un ajemplo convincente da le orientación descrita en la historia del motor avaired no servicio Aud-Seq un specific assistante uma 15 sãos y gracias a la montamización continue significación per está su servicios servicios per está de la servicio de la sindere de la servicio de la servicio de la sindere de la servicio de la sindere de la servicio de la servicio de la servicio de la sindere de la servicio de la servicio del servicio de la servicio del ser

nales (sobresimentador y reductor), aumentó algo, sin embargo, su peso especí-fico disminuyó casi al doble (de 0,9 a 0,5 kg/HPE).

Todo este progreso fue conseguido a costa de las reservas del volumen de trabajo previstas en el modelo inicial y de la modernización sistemática del motor sin variar la construcción fundemental y sus parámotros geométricos lniciale a

Otro ejemplo de la racionalidad de la prevanción de reservas en al modelo iniciel puede asrvir las máquinas herramienta. Las máquinas harramienta de elevada resistencia mecánica, rigidez y resistencia a la vibración sa pudieron utilizar, sin modificación alguna. para los nuevos métodos da corte veloz y de fuerza. Las que disponian de baja rigidez sa tuvieron que reconstruir para les nuevas condiciones.

Caba sañalar qua al métode da las reservas y dal desarrollo anceaivo de la máquina, a diferencia de otros métodos de reducción del costa da la producción de maquinaria axaminados más arribs, es univareal y aplicable a todas las categorías y cleses de máquinas. antre ellas les únicas an au especie.

1.7 Series de números preferibles y su importancia en el diseñada

El fundamento de la normalización son las series de números que se subordinan a determinadas leyes. Hasta no haca mucho se eplicaban les series aritmétices, cada término de les cuales sa forme con la adición de un número determinado (razon aritmética) al término precedente. Para la razón aritmética 10 la seria aritmética an le gama de los valores da los diámetros más ntilizados an la construcción de maquinaria (desda 10 hasta 200 mm) es la aigulanta: 10, 20, 30, 40, 50, 60, 70, 80, 90, 100, 110, 120, 130, 140, 150,

160, 170, 180, 190, 200 Las ceries critméticas se distinguen por le irregularidad reletiva.

Sue campos superiores están máe enturados da gradaciones da las dimensiones, en tanto que los inferiores están menos esturados.

donds A es la razón aritmética (en el caso considerede A = 10);

n es el velor numérico del término precedente. Esta relación disminuye bruscamenta a medida que creca el número de términos de la serie. Así, para la serie indicada la relación del segundo término al primero es $\varphi = 2$, le del quanto el cuarto es $\varphi = 1,25$, le del décimo el noveno

en c = 1.1 y le del virécimo el decimenoveno es q = 1,05. Esta irregularidad puedo corregirse en parte variando la magnitud A pare distintos campos de la serie. Así, para el caso expuesto más erriba en las gamas D < 50, $D = 50 \div 100 \text{ y } D > 100 \text{ puede tomarse correspondiants ments } A = 5,$ A = 10, A = 20.

Entonces obtenamos la serie

10, 15, 20, 25, 30, 35, 40, 45, 50, 60, 70, 80, 90, 100, 120, 140, 160, 180, 200 con una gradación de las dimensiones más regular, aunque varía escalonadamente.

Son más racionales las series construidas por al principio de progresión geométrica, en las cuales cada término de la serie se obtiene multiplicando el término precedente por la magaitud constante o (razón seométrica).

1.7.0.1 Series fundementales de los números preferibles

El GOST 8032-56 establece cuatro series da números preferibles con distintes valores

$$\varphi = \sqrt[n]{\frac{1}{a}},$$
 (22)

donde a y l son respectivemente al primer y último términos de la serie. En las series estandartizadas se toma - = 10, Entonces la expresión (22) adquiere la forma

Los Indices n da la raiz son aceptados iguales a 5, 10, 20 y 40. Estos números junto con la letra R componen la designeción de la saria.

De este modo se obtienen les series R 5, R 10, R 20 y R 40, pare las cuales los valores φ con respectivamenta iguales a $\sqrt[4]{10} \approx 1.6$;

19 10 \approx 1,25; 20 10 \approx 1,12 y 10 \approx 1,06. La magnitud de cualquier término de la serie es

$$a_k = a a^k$$

donde k es el número de orden dal término;

a es el primar término de la seria al qua se le etribuye el número cero.

Con la disminución de la magnitud o los intervalos entre los términos de le seria disminuyan, el número de términos en la sarie crace: le serie se obtiene mée freccionada. A título de excapción se

admite el empleo de le serie bastente fraccionada R 80 con q = $= \sqrt[80]{10} \approx 1.03$. Las series fundamentales de los números preferibles según el GOST 8032-56, compuestas para la gama de los números 1-10, son las siguientes

R5: 1; 1,6; 2,5; 4; 6,3; 10.

R10: 1; 1,25; 1,6; 2; 2,5; 3,15; 4; 5; 6,3; 8; 40. **R**20: 1; 1,12; 1,25; 1,4; 1,6; 1,8; 2; 2,24; 2,5; 2,8; 3,15; 3,55; 4; 4,5; 5; 5,6; 6,3; 7,1 8; 9; 10.

E40: 1, 1,06; 1,12; 1,18; 1,25; 1,32; 1,4; 1,5; 1,6; 1,7; 1,8; 1,9; 2,42; 2,24; 2,36; 2,5; 2,65; 2,8; 3; 3,15; 3,35; 3,55; 4; 4,25; 4,5; 4,75; 5; 5,3; 5,6; 6; 6,3; 6,7; 7,1; 7,5; 8,85; 9; 9,5; 10.

4.75; 5, 5, 5, 5, 6, 6, 6, 7; 7, 1; 7, 5; 8; 8, 5; 9; 9, 5; 10. Los valores numérices de los términes de todas las series se redondean con un error no mayor de ±1%. Cada serie máe infarior es obtiene mediante la extrección de cada segundo término de la serie móxima máe superior.

La cerie adicional con la razón geométrica o = 1.03 tiena la forme

R80: 1; 1,03; 1,05; 1,12; 1,15; etc.

1.7.0.2 Series derivadas

De las series fundamentalas pueden obtences series generátricas per cuclquier gena de número, es destr, con cuclquier velor de los términos iniciai y final. De acuerdo con la lay fundamental de lormeción de las progresiones geométicas, las series derivivada se obtienen multiplicando el primer término de la nueva serie por los números de cualquiera de las series fundamentales (RS, RIO, etc.), hesto obtener el valor 10a que, a eu vez, as multiplica por les números de los misems series fundamentale, (RS, RIO, etc.), hesto obtener el valor 10a que, a eu vez, as multiplica por les números de la misema serie fundamentale, (RS, RIO, etc.).

Como ejemplo eportamos la serie derivada con le gams de 1-1000 a base de la seria fundamental #5:

1; 1,6; 2,5; 4; 6,3; 10; 16; 25; 40; 63; 100; 160; 250; 400; 630; 1000.

Loss series sobro le base de la progresión geométrica pusden entrarecesa per medio de la slacción da los términos m-ésimos (m es el indereo ordical múltiple a cualquiar número antero). Como resultado es forma una nuave serie con la rezón çº. De sjemplo de tal currencimiento con les series tundamentalos de los números preferi-

Les series R20 ($q^m=1,06^2-1,12$), R40 ($q^m=1,06-1,25$), R5 ($q^m=4,06=1,06$) todos los léminos con aûmeros ordinales méltiples respectivamente de 2,4 8. Eligiende de la seie R40 los términos con aûmeros ordinales méltiples respectivamente de 2,4 8. Eligiende de la seie R40 los términos con aûmeros ordinales méltiples de 3,5,9, pueden obtenerse respectivamente las series con las rapsons

$$e^m = 1.06^3 = 1.19$$
, $e^m = 1.06^6 = 1.41$ y $e^m = 1.06^9 = 1.68$.

La formación de lee ceries derivadas es posible también por ottos procedimientos. Elevendo los términos de la progresión geométrica a cuelquier poteccia, se obtiene una nueva progresión, pero con otra razón. Así, al elevar los términos de la serie R5 al cuedrado se obtiene una progresión con la razón 2.56:

De este modo, si las dimansiones lineales de una serie de piezes mens une progreción geométrica, los velores de las secciones, de los volúmenes, del peso, de los momentos de resistencie y de los momentos de inercia de las secciones también forman progresiones geométricas, pero con otrea razones y otros primeros y últimos términes.

De la propiedad de las secciones, de los momentos de resistencia y de los momentos de inscola de formar progresiones geométrices no se debe hecr deducción sobre la equivalencia de resistencie y la squivalencia de rigidos de las pieras, ouyas dimensiones lineales están dispuestas en progresión geométrica. Para esto es necesario que la carga actuante sea proporcional al cuedrado de las dimensiones linceles de la pieza, fo que representa un caso particular y bestento rero de carga de las construcciones reales.

1.7.1 Dimensiones lineales normales

Sobre la base da las series fundamentales se ben elaborado series da dimensiones lineales normales (GOST 6636-60) que se distinguen que los números se redondean un poco más en comperación con las aerles fundamantales. Las series de las dimensiones linacles norma-

les se designan por: Ra 5, Ra 10, Ra 20, Ra 40. Ra5: 0,1; 0,16; 0,25; 0,4; 0,8; 1; 1,18; 2,5; 4; 6; 10; 16; 25;

40: 60.

Ra10: 0.1: 0.12; 0.16; 0.2; 0.25; 0.32; 0.4; 0.5; 0.6; 0.8; 1: 1.2; 1,8; 2; 2,5; 3; 4; 5; 6; 8; 10; 12; 18; 20; 25; 32; 40; 50; 60; 80.

Ra20: 0,1; 0,11; 0,12; 0,14; 0,16; 0,18; 0,2; 0,22; 0,25; 0,28; 0,82; 0,36; 0,4; 0,45; 0,5; 0,55; 0,6; 0,7; 0 8; 0,9; 1; 1,1; 1,2; 1,4;

1,8; 1,8; 2; 2,2; 2,5; 2,8; 3; 3,6; 4; 4,5; 5; 5,5; 6; 7; 8; 9; 10; 11; 12; 14; 16; 18; 20; 22; 25; 28; 32; 36; 40; 45; 50; 55; 60; 70; 80; 90. Ra40: 0,1; 0,105; 0,11; 0,115; 0,12; 0,13; 0 14; 0,15; 0,16; 0,17; 0,18; 0,19; 0,20; 0,21; 0,22; 0,24; 0,25; 0,28; 0,28; 0,3; 0,32, 0,34; 0.36: 0.38: 0.4: 0.42; 0.45; 0.48; 0.5; 0.52; 0.55; 0.6; 0.63; 0.65; 0.36; 0.36; 0.45; 0.42; 0.46; 0.36; 0.36; 0.36; 0.36; 0.36; 0.37; 0.75; 0.85; 0.85; 0.85; 0.9; 0.95; 1; 1.05; 1.1; 1.15; 1.2; 1.3; 1.4; 1.5; 1.6; 1.7; 1.8; 1.9; 2; 2.1; 2.2; 2.4; 2.5; 2.8; 2.8; 2.8; 2.3; 2.3, 2.3, 3.4; 3.6; 3.8; 4: 4.2; 4.2; 4.5; 4.8; 5; 5.2; 5.5; 8; 6.3; 6.5; 7; 7.5; 8; 8.5; 9; 9.5; 10; 10.5; 11; 11.5; 12; 13; 14; 15; 16; 17; 18; 19; 20; 21; 22; 24; 25;

26; 28; 30; 32; 34; 36; 38; 40; 42; 45; 48; 50; 52; 55; 60; 63; 65; 70: 75: 60: 85: 90: 95. El GOST 8836-60 abarca las games de las dimensiones de hasta 95 mm. En caso de necesidad estas series pueden prolongarse, observando el princípio de la progresión geométrica y consarvando sus

razones. Por ejamplo, para la gama 100-250:

Ra5: 100: 160: 250. Ra10: 100: 120: 160: 200: 250.

Ra20: 100; 110; 120; 140; 160; 180; 200; 220; 250.

Ra40: 100; 105; 110; 115; 120; 130; 140; 150; 160; 170; 180; 190: 200: 210: 220: 240: 250.

El empleo de las dimensiones lineales estendartizadas es racional para las superficies que se someten al tratamiento mecánico de precisión, particularmente pare los diámetros de las uniones de enceje*). Esto contribuye a la normalización de la herramienta de corte, de control y de medida y eimplifica el reglaje de las máquines herramienta

La ventaje económica principal se obtiene el reducir el número de términos de las series, es decir, al emplear en cada caso particular le serie más inferior que garantice la gama de dimensiones necesarie an el caso dado.

en el caso dado. Las dimensiones normales para las superficies que no necesitan

una coordinación procisa tienen menos importancia.

Sobre le base de las dimensiones lineales normales se establecen las series de los diámetros del alambre, de las varillae, del espesor da la phapa laminada, de las dimensiones lineales de lee eccciones de los productos laminades de sección variable.

Las serias de los productos laminados comerciales redondos es deben coordense con las series de las dimensiones de los diámetros que se slaboras, aseque rendo el suficiente sobrespesoro para el maquinado con desecho mínimo

remoin la succession.

Si por serio di...

Si por serio di...

Si por serio di componenta para al mecanizado se toma la Raid compuesta de las dimendones 10, 12, 16, 20, 25, ..., astonces para las piezas bestas es major tonte; la serie modificada Raigo, escepando en sista sócio las dimensiones dialocades a un número de orden en relación con insidimensiones de la cerio Raido. Entonces punden obtenerse las siguientes sarios:

Diámetros de las plesas que as elaboran, en mm... 10 12 16 20 25 32 40

Diámetros de les piezas brutas, en ma..... il 14 18 22 28 36 45 55 70 90

Le formación de le serie de diámetros de les piezas brutas y de les piezas elaborades mecénicamente por un mismo principio y con una misma rezón geométrica pued llevar al sumento de la cantidad de virua.

No es recional emplear las series de las dimensiones preferibles para las euperficies que no se trabajan (fundición, estampada). En estoc casse, incluso la normalización parcial de las dimensiones no dan ningunas preferencias reales, sino sólo complica el proceso de diseñado y de fabricación de las piezas.

1.7.1.1 Series de los números preferibles en el diseñado.

La importancia de las series da los números preferibles para el diseñado no bay que prevalorizarla. Algunos autores consideran necesario emplear las series de los números preferibles no sólo pera la normelizolón, sino también para todos los terrenos del diseñado. Esto no es correcto.

Las series de los números preferibles as mejor ntilizerias en los casos es une se necesita crear una sarie de gradeciones de cualquier

*) El Stendard de Estado de la U.R.S.S. pare les tolerancies y los sjustes en les uniques de designación general, así como para los ejustes de los cojinates de contacto ordante aún no se han puesto en concordancia con las sortes de los números preferibles.

parámetro con saturación uniforme de gredaciones en todas las partes de la serie (por ejemplo, les relaciones de transmisión en lae cajas de cambio de velocidades y de avance de las méquinas herramienta).

Sin embargo, le distribución uniforme de las gradaciones no siempre es la más recional. Es más correcto, en principio, al normar los perámetros técnicoe, partir de la densidad de distribución del grado de empleo del paremetro dado.

Como ejemplo, en la fig. 13 sa aporte el gráfico del grado de empleo de los módulos de los dientes en la construcción de mequinaria general. Como ee ve, el 90% de todas las ruedas que se empleen

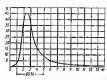


Fig. 13. Grado de aplicación de los módulos de los diontes de los engranejes en la construcción de maquinaria

tienne el módulo en los limites m=1 \div 5. El grado de empleo máximo corresponde a las reudas con módulo m=2 \div 3. En el caso dado, es mejor aumentar el número de gradociones en al terreno del grado de empleo mayor y reducir a la únero de gradociones para los módulos que propose en el construcción de parativo de metal de maxima pesso de las correlaciones puedes en construcción de parativo, construcción de caparotes, construcción de estas ramas puede establecerse la densidad de distribución del grado empleo y elegir respectivemente las gradeciones de los módulos extendartucidos. En esencia, tal enfoque diferencial es necleación resultante de la media de estas ramas puede establecerse de los que de estandartucidos. En esencia, tal enfoque diferencial es necleación resultante de la media de estandartucidos. En esencia, tal enfoque diferencial es necleación resultante de la media de enciencia de les rescendo.

Les series de los números preferibles ne aon aplicobles al compono series unificadas de máquines con órpenos de trabaje que serepiten. Les parâmetros de les series unificades se forman por otreleyse que dependen de les posibilidades reeles de la combineción de órgenoe unificados y de las condiciones dal grede de epiliceción ficinic de los términos de la serie y no pueden formar une progresión

geométrica.

Las series paramétricas deben formarse teniendo en cuenta el gredo de empleo de las distintas categorias de múnias, de la notencia y de su flexibilidad, etc. El empleo formal de les progresio-

nes geométricas pueda llevar a grandes errores.

No son aplicables las series de los números preferibles para determinar los parámetros de las máquinas que se desarrollan y modernizan progresivamente, cuyos parámetros dependen en cada fese de las posibilidades técnicas y da las necesidades da las correspondientes rames de la economía nacional. Así, la potencia de las máquinae térmicas dapanda da ans parámetros iniciales (de la presión y temperatura) y del número da revoluciones. Ninguno da estos parámetros es posible aumentar arbitrariamente. En algunos casos tienen valor óptimo (por ajamplo, el grado da compresión en las turbinas de ges). cuya variación empoora los indices de la máquina. El aumento de le temperatura y del número de revoluciones es posible sólo sobre la base de los perfaccionamientos técnicos (elevación da la resistencia a altse temperaturae da los materiales y majoramianto del anfriamiento de las piazas térmicamenta tensadas). Los resultados de astos trabajos de búsqueds es imposible colocarlos en las series de los números preferibles.

1.8 Reglas generales para el diseñado

Al diseñar máquinas es aconseja regirse por las eiguiantes reglas fundamentales:

subordinar el diesfiado al problema de majorar el efacto económico que as determina, en primer lugar, por la aficiencia de le máquina, su longovidad y al coste de los gastos da explotación durante todo el período de uso de la máquina;

tratar da consegoir al aumento máximo da la aficiencia por medio da la elevación da la productividad de las máquinas y al

volumen de las operaciones qua éstas ejecutan;

volumon de les operaciones que esca ejectual, tretar de conseguir por todos los medios el raducimiento da los gestos en la explotación de las máquinas, disminuyando el consumo de energia, el coste del antretaminiento y la reparación;

de energia, el coste del antretaminiento y la reparadoli, elevar al máximo el grado da automatización de las máquinas con al fin de aumentar la productividad, majorar la calidad da la

producción y reducir los gastos en la mano de obra;

aumenter, por todos los medios, la longeridad do les máquinas, como medio para mejorar los efectivos del parque de máquinas y alavar su eficiencia total;

garantizar un plazo duradero moral de funcionamiento, utilizando an la máquina altos parámetros iniciales y previendo reservas del desarrollo y del perfeccionamiento sucesivo de las máquinss;

prever an las máquinas las premisas da la intensificación da su uso en la explotación, aumentando al grado de universalidad y fiabilidad:

prever la posibilidad de construir máquinas derivadas con el ampleo máximo de elementos constructivos da la máquina básica; tender a reducir el número de dimensiones tipo de las máquinas. procurado satisfacer las necesidades de la economía necional con la mínima cantidad de prototipos mediante la elección racional de aue

parámetros v el aumento de la flexibilidad de explotación: tender a satisfacer las nacesidades de la economia nacional con el número mínimo de producción da máquinas a base da aumentar

la eficiencia y la longevidad da éstas; diseñar la máquina teniendo en cuenta la explotación sin reparaciones, con la liquidación completa de las repareciones generales, y con la austitución de las reparaciones da restauración por el com-

pletamiento de la maquina con piezas intercambiables; evitar de hacer las superficies de rozamiento directamente en las piezas de la armezón; para eimplificar la reparación las auperficies de rozamiento deben bacerse an piezas separadas de fácil recambio;

mantener eucesivamente el principio de formación de grupos; diseñar los conjuntos de la máquina en forma de grupos indepandientes que se puedan incorporar a la máquina ya montados;

axcluir la necesidad da elegir y ajustar las piezas durante el montaje; asegurar le intercambiabilidad total de las niezas;

excluir las operaciones da varificación y regulación de las piezas y de los conjuntos por el sitio; prevar an la construcción elementos de fijación que garanticen la correcta colocación de las piezas y de los conjuntos an el montaje;

asogurar elavada resistencia mecanica da las piazas y da la máquina por procedimientos que no axijan aumantar el peso (dando a las piezae formae racionales con la major utilización dal material, empleo da materiales de resistancia alavada, introducción da tratamiento de endurecimiento):

prestar particular atención al aumento da la resistencia mecánica cíclica de las piezas; dar a las piezas formas racionales de resistancia e la fatige, liquidar la concentración da tensiones; introducir tratamiento de fetiga-endurecimiento (temple por corriente de alta frecuencia, nitruración, endurecimiento por chorro con perdigenes. etc.):

introducir en las máquinas, conjuntos y mecanismos qua soportan cargae ciclicas y dinámicas elamentos alásticos que amortigüen

ios choques y oscilaciones de le carga:

6-976

dar a las construcciones alta rigidez por procedimientos convenientes que no necesiten aumente de peso (ampleo de construcciones huscas y de envoltura; bloqueo de las deformaciones con arriostramientos transverseles y diagonales, disposición recional de los apoyos y conjuntos de rigidez);

aumentar, por todos los medios, la seguridad de explotación de las máquines, procurande conseguir en lo posible au funcionamiento completemente ein fallos;

hacer la máquina sencilla para el entretenimiento; reducir el

81

volumen de operaciones de servicio, eviter las regulaciones periódicas, becer los mecanismos en forma de conjuntos autoetendidos;

provenir le posible sobretensión de la maquina durante el servicio: introducir reguledores eutomáticos, diepositivos de seguridad de límite que eviten la posibilidad de explotación de la maquine

a regimenes peligrosos;

evitar le posibilidad de roturas y averías como resultedo de no seber atender la máquina o de atenderla negligontemente; introductr bloquos que previenen el posible manejo incorrecto de los fogenos de mando; automatizer al máximo el mando de le máquina; excluir el posible monteje incorrecto de los pieces y conjuntos

que necesitan una preciea coordiosción los unos respecto de los otros; introducir bloqueos que permitan el montaje sólo en la posición requeride; eliminer le lubricación periódica; garantizar el suministro

eliminer le lubricación pariódica; garantizar el suministro eutomático continuo de material lubricante a las uniones de roze-

miento; avitar que los mecenismes y transmisiones estén abiertos; ubicar los mecanismos en cuerpos (armazones o cajas) cerrados que impidan la penetración de suciedad, polvo y humeded an las superficies

rozantes y que parmiten la lubricación continua; garantizer seguros eficaces de las uniones a rosce contra el desen-

rosque por el colo; fijer las uniones intariores por métodos de retención (nasadores, arendalas de retención);

con (pessoones, accesses de la piezas, en particular, an lee máquines que trebajan a cielo ebierto o que tienen contacto con medios químicamento activos, con el empleo de pinturas y recubrimientos galvánicos resistentes y con la fabricación de piezes de materiales resistentes a la corrosión;

reducir el coste de fabricación de las máquinas, dando a la construcción cuelidades de lugenieria, unificación, normelización, disminución del volumen metélico, reducimiento del mêmero de dimen-

minucion del volumen metali eiones tipo de las mádulnas:

disminuir al pesa de su máquinas por medio del esmento de la competidad des construcciones, del emploo de equonen racioportante de la competidad de la compet

simplificar por todos los medios la construcción de les máquines;

eviter les coostrucciones complejas de muchas piezas;

enstituir en todos los casos donde sea posible los mecanismos de movimiento elternativo rectilineo por mecanismos más ventajoeos

con movimiento giratorio; asegurer al máximo las cualidades de ingenierie de las piezas, conjuntos y máquinas anteras, poniendo en la construcción las promises de febricación y montaje més productivo:

reducir el volumen de elaboración macánica, previendo la

fabricación da las piazas de piezas brutas con forme próxima a la forma del producto; sustituir la elaboración mecánica por procedimientos más productivos de mecanizado sin ercancar vivuta:

realizar la unificación máxima de los elementos de le construcción con el fin de abaratar la máquina, reducir los plezos de su fabricación, de pueste en nunto de las máculana, así como con el

fín de aimplificar la explotación y reparación;

ampliar, por todos los medios el empleo de pletes normalizadas; observar el COST (Standard de Estedo de la URSS) vigonte, las piezas normalizadas por las ramas industriales y limitadores del grado de aplicación de los elementos normalizados;

no amplear piezas y conjuntos originales allí donde se puede aplicar piezas y conjuntos normalizados, nnificados, adoptados

v comprados:

economizar los materiales caros y escasos, emplesado aus sucedáneos de valor aquivalenta; si es inevitable al ampleo de materia-

les escasos, procurar que au consumo sea mínimo; tender al abaratamiento de la fabricación, pero no limitar los

gastos en le febricación da piezas que son la clava para la longevidad y fiabilidad de la máquina; hecer tales piezas de materieles de alta calidad, emplear para su labricación procesos tecnológicos que asoguen la mayor fiabilidad y plazo de funcionamiento:

dar a la máquina formae axteriores eimples y lisas que almplifi-

quen el contenida pulcro de la máquina;

observar an la construcción de las máquines les exigancies de la estética técnica, dar a las máquines formes arquitactónicas esbaltes, hacer agradable al acabado exterjor de las máquines:

concantrar los órgenos da mando y de control, en lo posible, an un miemo lugar, conveniante para el campo visual y macejo;

los mecaniamos y conjuntos que requieren verificeción periódica

deben hacarsa accesibles y cómodos para la inspección;

gerantizar la seguridad dal parsonal da servicio; prevenir los posibles accidentas a base de automatizar al máximo las operaciones da trabajo, incorporar bloquees, emplear mecanismos carrados e ins-

talar cercados de protacción;

talar cercados de protaccion; asagurar en las máquinas para elaborar y eutomáticae la posibilidad de regulación y reglaje con ayuda da mecanismos de rotación nanual, de giro lento desde el motur de accionamiento (con contramarcha. si lo exigen las condiciones del reglaje)

tener an cuenta la posible conexión incorrecta del motor en Las máguinas con accionamiento desde un motor eléctrico y la posible explosión de retrocese en las máguinas con accionamiento desde un motor de combustión interna; assgurar la posibilidad del trabejo inverso o introducir un dispositiva de esguridad (embragues de rueda libre):

estudiar minuciosamente la experiencia da explotación de las máquinas; Introductr operativamente en la construcción la corrección da los dafectos revelados en la explotación; el estudio de la explotaoión es el mejor medio pera perfeccionar y verificar las méquines y un procedimiente eficaz pare mejorer la calificación del diseñedor: perfeccionar continuamente la construcción de las máquinas que es encuentren en la producción en serie, manteniéndolas el nivel de las necesidades crecientes de la industria:

asegurer la reserva constructiva, preparando la producción de nuevas máguinas con indices más altos para sustituir las envejecidas;

comprobar todos los elementos de las máquinae nuevas con eyuda del experimento, modelación, fabricación previa y ensavo de los conjuntos al elaborar el proyecto de nuevas construcciones, así como máquinae designadas para nuevos procesos tecnológicos; aprovechar más vastamente la experiencia de las construcciones

ejecutadas, la experiencia de las remas de la construcción de meguinaria contiguas y en los casos precisos también las alejadas por en carácter de trabajo.

2 Metodología del diseñado

Los materiales de partida pare el diseñado pueden ser:

la tarea técnica que presenta la organización planificadora o ol cinate y qua determina los perámetros de las máquines, is esfora y las condiciones de su empleo:

la proposición técnica planteada su orden de iniciativa por la eficina de proyectos o un grupo de diseñodores;

el trabajo de investigeción científica o al prototipo experimental creado sobra la base de éste; la austrancia de invanción o al modelo axperimental creado sobra

la augerancia da invançion o si modelo experimental cresdo sobre la base da ésta; el modelo de la máquína que se debe copíar o reproducir con

modificaciones. El primar caso es al más general; es el más cómodo para seguir

el proceso de diseñado.

Las tareas técnicas deben ser enfocadas criticamento. El construotor dobe conocer bion la ramo de la industria, para la cual se proyecta la
máquina. Este está obligado a comprobar la tarea y an los casses
indispensables demostrar fundamentadamente la necesidad de su
corrección.

El enfoqua crítico es particularmente necesario en los casos en que los clientes son una planta o una rama de la industrie. En ol sidimo ceso, junto con la satisfacción de las exigencias del cliente convisne garantizar también le posibilidad de amplear la máquina so otras fábricas y on ramas contiguas.

No siempre se time en cuenta la circunstancia de que 'deede si momento en que so inicia la claboración del proyecto hasta al placo de introducir la máquine en la indastria peas un determinodo periodo, como regla, tanto más largo canato más comploja sea la máquina. Esta periodo coneta de las siguientes etapas: discindo, hitecación, reglaja y verificación de fabrica dal modelo experirevoledes en el curso de los enasyos, pruebas oficieles y recepción del modelo experiencia. A continuación, sigue la properción de la documentación técnica de la serie de cabera, la fabricación de la serie de cabera y sus pruebas industriales. En pos de seto se alabora la documenteción en serie, se prepara la fábrica y mequinaria para la producción en serie y, por último, se organiza la producción en serie.

En el mejor de los casos, si no hay deserregles y complicaciones de envergadura este proceso as prolonga un año y medio o dos. A veces, entre el comienzo del diseñado y el de la amplia producción de máquinas pasen dos o tres sños, e incluso más. Con los ritunes modernas del proprese técnico an la construcción de maquinario.

puede considerarse que este plazo es grande.

Las máquinas con parámetros incorrectamente elegidos, hajos, fundamentados on resoluciones triviales que no granufaza el progreso técnico, son incompatibles con las nuevas representaciones sobre la imprortancia de la calidad, fiabilidad y longevidad, envejecon incluso al empesar la producción en serie. Todo el trabajo inverse con incluso al empesar la producción en serie. Todo el trabajo inverse con incluso al empesar la producción en serie. Todo el trabajo inverse confecimen resulta indiúl y la industria no recibe la máquina esporada.

2.0.1 Sucesión constructiva

La aucesión constructiva resido en aprovechar durante el proceso da diseñado la axpariancia precedante da la construcción de maquinaría del perfil dado y de les ramas contiguas, introducir en el conjunto qua se proyecta tede lo útil que bay an las construcciones axistentes

de las máquinas*).

Casi cada máquina moderna represente al resultado del trabajo de los diseñadores de varies seneraciones. El modelo primerio de la máquina se parfecciona gradualmente, sa abastece de nuevos conjunctos y unidados, as enviquece con nuevos anoluciones conoctructives que son el fruto de los estueros creadores e inventivos da las generaciones potenciores de diseñadores. Algunas soluciones constructivas, con la spárición da soluciones más racionales, de nuovos procimientos tecnológicos y con la elevación de las cigiencias de explicitadores de explicación de la configencia de explicación de conservan durante mucho tiempo en la miema forma o casi en la misma que les dio eu constructor.

Con el curso del tiempo se elevan los indices técnico-económicos de las máquinas, crece en potencia y productividad, aumenta el grado de automatización, la seguridad de funcionamiento y la longavidad. Simultáneamente con el perfeccionamiento aperecen nue-

^{*)} Algunos autores amplean el término aucesión constructiva para designar la orientación general de la tipización, modificación, creación da series normalizadas, etc. Tal empleo da este término no corresponda a su sentido lórico.

vas máquines de la misma designación, pero, en principio, con otros esquemes constructivos. En la emulación vencen las construc-

ciones más estables y progresivas.

Estudiando la historia del desarrollo de cualquier rama de la construcción de magninarie, puede revelarse una gran diversidad de esquemas y soluciones constructivas probados reiteradamente. Muchos de éstos, desaparecidos y olvidades renacen pasadas decenas de eñes aobre una nueva base técnica y de nuevo obtienen pasaporte para el futuro. El estudio de la historia permita evitar los errores y la repetición de las etapes del camino recorrido y al mismo tiempo trazar las perspectives dal desarrollo de las máquinas.

Es de proyecho la confección de gráficos que representen el cambio de los parámetros fundamentales de las máquinas por años. La tendencia de la presentación constructiva se caracteriza de una menera muy expresiva en los gráficos que muestran an tanto por ciento las distintae soluciones constructivas que aparecen por los eños. El análisis de tales gráficos y de su extrapolación permite formerse una idea bastante precisa sobre euáles serán los parámetros de las máquinas y la presentación constructiva de éstas, pasados algunos

affos. Es perticularmenta importante el estudio de los materiales iniciales el eleborar una nuave construcción. El problema principal consista en la elección correcta da los parámetros de la máquina. Los arrores constructivos particulares con corregibles an el proceso de fabricación y puesta en punto de la máquina. Los errores en los parámetros y en el proyecto fundamental da la máquina no se puaden corregir y frecuentamente son la causa del fracaso de la construcción. En esta etapa no se deben compadecer ni el tiampo ni les esfuerzos an las búsquedas. Aquí, mucho más que en cualquier otro sitio es juata le regla: «en cosa alguna penasr mucho y hacer una».

A la elección de los parámetros le deba precedar la investigación plena de todos los factores que determinan la viabilidad de la máquina. Es necesario estudiar la experiencia de las mágninas nacioneles y de las hechas en otros países, realizar un análisis comparativo de sus vantajas y deficiencies, elegir el prototipo correcto, eclarar la tendencia del desarrollo y necesidades de la rama dada de la cons-

trucción de meguinaria.

Una condición importante de la elaboración correcta del proyecto es la presencia de un fonde de material constructivo de coasulta. Además de los erchivos da producción propia, las oficinas de proyectos deben dispenser de álbumes de las construcciones de las organizaciones contiguas.

El estudio profundo y sistemático de la literatura y de las paten-

tes nacionales y extranjeras es obligatorio.

El diseñador debe estar al corriente de todos los trabajos de búsquede y de perspectiva que se reelizan en las instituciones de investigación científica, en la rama dada de construcción de maquinaria.

Junto con el estudio de la experiencia de la rama de construcción de mequinarie, en la que trebaje dada ofician de proyectos, hay que utilizer lo més dmplio posible la experiencia de otras ramas de construcción de maquinaria incluso de las lajanas por su perill de producción. Este amplie el horizonte del diseñador y enriquece su erecen de medica de construcción.

Es periocilarmente fitil estudiar la experiencia de las remes de venguerdie de la construcción de mequitaria, donde la ideo teonológica y de constructor impulsada por las altas exigencias de la calidad de la producción (exteción) y el gran unimero do objetos de producción (construcción de automóviles y trectores) elabores contiguados en la calidad de la producción (exteción y el gran tumero do objetos de varia la resistencia mecánica, ifabilidad. logravidad y procedimien-

toe de fabricación productiva.

La utilización de la experiencia ecumulada permite resolver problemas particulares que surgea en le elaboración del proyecto. A veces, si diasfador se esfuerte en la creación de algún conjunto nuevo pare la construcción do la máquina dada, mientras que eemejantes conjuntos hace tiempo que se elaboraron en otras rames de la construcción de maquinaria y fueron aprobeles per en explotectión

duradem. La orientación da la aucesión constructiva no eignifica la limitación da la iniciativa creadora. El proyecto de cada máquina represente un anorma cempo da actividad para el diseñador. Sólo que no conviena invantar lo qua ya está inventado y no olvider la regla formulade aun e principios del eiglo XX por Holdner: weniger arfinden, mahr konstruiren (inventar menos, conetruir máe). El proceso de perfeccionamiento continuo de las máquinas, bajo la influencia da las necesidades creciantes de la industria v de la economía nacional, encuentra reflejo an la formación de la escuela de diseñado y de la mantalidad del constructor. La tendencia a perfeccionar la construcción dabe arraigar an al diseñador y ser su necesidad. El diseñador auténtico está provisto de voluntad para vencer las dificultades. Obtiena satisfacción plana sólo en el caso, al halia, s veces después de búsquedas perseverantes, de fracasos y arrores, la colución más perfecte que favorece al progreso de la rama dada de construcción de maquinaria,

El constructor debe trabajar permanentemente sobre si, enriquecer y completar continuemente la hucha de soluciones constructivas. El diseñador experto siempre acota y mentalmente ciolografias les soluciones constructivas interesantes, incluso en les mégulans ejems a su especialided, en cualquier máquina que alcance su campo visual.

El constructor debe concer bien los processa tecnológicos novisimos, entre ellos des procedimientos de abboración fisicos, electrázimos y abetroquimiento de daboración fisicos, electrázimos y abetroquimieno (por chisporentos electrico, de has electráquimos, electroquimieno, electroquimieno, abboración con esponieno, percipio de constructos de dimensión electroquimieno, abboración con esponieno, percipio de constructos de la decidio de las formas realenades de las piezas y no podrá introducir en la construcción las condiciones de la fabricación productivición las condiciones de la fabricación productivición para contribucion de la fabricación productivición para contribución para contribu

2.0.2 Estudie de la esfera de aplicación de las máquinas

El deserrollo de la construcción de magninaria está indisolublemente vinculado con el desarrollo de las rumas de la industria y de la economía necional que son los consumidores de las máquinas. En la industria transcurre un proceso de perfeccionemiento continuo: crace el volumen de la producción, a recluso el ciclo de producción, presente en el ciclo de producción, presente en el ciclo de producción, producen el ciclo de producción, presente el ciclo de producción, presente el composituación y automatización de la magulnaria, se eleva liniterrumpidamente el nivel de mecanisción y automatización de la producción. Correspondiamemente incrementan las exigencias a los indices de las máguinas, a es productividad, grado de automatización. Algunas máguinas con la aparición de usuvos procesos tocnológicos resultan lineceserias. Surge la necesidad de construir neves máguinas o de modificar las surges la necesidad de construir neves máguinas o de modificar las

A veces, esta transformaciones sueles aer anormes y afectas a muchas cerpories de miquines. Así, la intenducción del proceso progreseivo de la cojada continua del acere significa la deseparicida, e en último caso, la reducción de termo de la continua del acere significa la deseparicida, e en último caso, la reducción de la continua del conti

Al diseñado de las máquinas que se designan para una determinada rama de la industria la deba preceder al estudio miuncioso de esta rame, de la dinámica de su deserrollo cuantitativo y cualitativo, de las necesidades an la categoría dada de máquinas y de le probabilidad de la spartición de nuevos procesos tecnológicos y nuevoa métodos da producción.

El disseñador debe conocer perfectamente la ningularidad de este rema y las condiciones de sepletación de las máquines. Los mejores diseñadores, según la observación del autor, son los que hon pasado la secual de la producción y combinan la capacidad de consetrucción con el conocimiento de las condiciones de explotación de las máquimas que sa proyectan.

and the properties of the production of the productive of the prod

2.0.3 Elección de la construcción

Al elegir los parámetros de una máquina, al esquema fundomencal y al tipa de construcción, en el casto de lo stención deben ancontrarse los factores que determinan la eficacia económica de la máquina, es decir, su alevada eficiacia; poco consumo de energía, peces gastas en el curretarimiento, bajo coste de explotación y lergo plazo de empleo.

El esquema de la máquina as suele elegir mediente la elaboración parkela de diversas varientes que se someten a apreciación comparativa y mínuciosa por el lado de la recionalidad constructiva, del perfeccionamiento de los esquemas cinemático y de increa, del prucio de febricación, de la capacidad anergática, de las gastos en la mano de obrar, de la fabilidad de funcionamiento, y el la mano de obrar, de la fabilidad de funcionamiento, per cional de la comparación de la comparación de la comodidad de de inconteria, del grado de agrupamiento, de la comodidad de servicio, de montaje-desmontaje, de revisión, reglala y regulación.

vicio, da montaje-desmontaja, de revision, regiaja y regulacion.

Conviena celarar, su qué madida al esquema garantiza la posibilidad dal ulteriar desarrollo, forzamiento y perfeccionamiento de la
máquina, da la formación, sobre la base dal modalo inicial, de máqui-

naa derivadaa v da modificaciones.

No siempre se logre, incluso en las biempetas más minocioses, heller al completamente a la respecta de minocioses, heller al completamente a la respecta de minocioses, heller al completamente a la respecta de minocioses, heller a la respecta de la conficio del conficio de la conficio de la conficio del con

Después de alegir al esquama y los índices fundamentales dal grupo as alabora la composición de bosquejo y luago la da trabajo, sobre la basa de los cueles se elaboran el antaproyecto y los proyectos técnico y de alecución.

2.0.4 Elaboración de variantes

La alaboración da variantes es una cuestión no da costumbre individual o de gusto del constructor, sino un método regular de disañado que permita hallar la aoinción más racional.

que permita nular la solución mes sactional.

Como ajemplo da la elaboreción y del análisis comparativo de las variantes, aportamos el grupo reductor de engranajas cónicos (fig. 14) que con frecuencia tiane trato en le construcción de maquineria.

Pera le simplificación no se han exeminedo las posibles variantes construclivas de la aplicación y de la toma del momento torsional, del tipo de apoyos, de los procedimientos de ligación de la posición axisla de las ruedas dentadas. Se dan sólo las variantes de la composición general de la transmisión, de la construcción de la armazón y dal orden da colocación de los apeyos.

En la práctica se emplea vastamente la construcción del reductor con instalación de consela de las ruedas dentadas en le armazón general (fig. 14, a). La difusión de esta construcción se explica por sus indudables cuelidades. Les árboles de las ruedes están eituados on una armazón, lo que permite durante la fabricación asegurar la disposición reciproca precisa de las ruedas dentadas. El acceso a las ruedas es posible e través de una escotilla con tapa separable. El mecanismo se puede reviser completamente montado.

El engrane ae regule con eyude de arandelas de medide m, para lo cual es necesario el desmonteje del grupo de ruedas dentadas.

El reductor está calculado fundamentalmente para fijarlo en la bancade por el plano inferior, con ayuda de patillas. Según las condiciones del montaje el diámetro exterior de le rueda dentada pequeñe debe ser menor que el diámetro de los aguieros para los cojinetes dal árbol.

En otra veriante da la construcción (fig. 14, b) los cojinstes de la ruedo dentada están colocados en casquillos intermedios, lo que permite aumenter elgo el diámetro edmisible, por les condiciones del montaje, de la ruede pequeñe. Esto simplifica la regulación del engrane, ve que en el caso dado no bay que desmontar cada ruade, cambiendo sólo las arandelas de medida m que se colocan bejo las brides de los cesquillos intermedios. Es particularmente cómodo. si las arandalas de regulación m tienen le forma de semianillo (en le fig. 14, b, le inferior), fijades con pernos. Para cambiar les arandelas se aflojan los pernos y ae dasplaza a la requerida magnitud el casquillo intermedio.

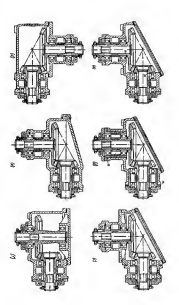
En le construcción aportada en la fig. 14, c. les ruedes es ban colocado en armazones separables. Las vantajas de la construcción anterior se conservan, sin ambargo, la rigidez de la armazón principal disminuve considerablemente. Al fabricar armazones es necesario mantener una coaxialidad rigurosa de los collarines cantradores y de les enperficies de ajuete de los cojinetes. Por la construcción el reductor es más adaptable para le eujeción suspendida. aunqua es posible eu instalación por el plano inferior con ayuda de patillas fundidas en una sola pieza con la tapa inferior.

Al sacor la cole de le ruede denteda granda becia arribe (fig. 14, d) le construcción empeora. Aquí, no se puede examinar

el mecenismo en forma montada; al quitar la armazón de la rueda grande, se altera la integridad del mecanismo.

El engranaje se puede regular sólo al minio, con el desmontaje y montaje de prueba reiterados de la zueda dentada grende. Le revisión de la covidad interior del reductor exige la separeción previa del árbol da arrastro de la rueda grando.

En la construcción según la fig. 14, c, las ruedas dentadas están montadas en la armazón separable (en el plano del eje de la rueda



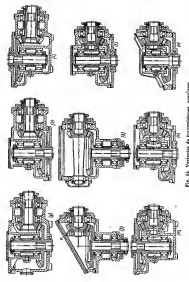


Fig. 14. Variantes de trans

pequeña). Esta construcción se distingua por su montaje simple y per la comodidad de Inspección del mecanismo. La comprobeción del engranaje peseará todo su valor sólo en al caso, al al árbol da la rueda pequeña montada con los cojunetes, sa apriata a los lechos infariores

de los coinetes.

La fabricación de la ermatón soparable es más complaja que nenteria. Al principio es mecasario mocanizar an limpio fos planos de junta, unir las mitades del cuarpo con pasadores de control y on forme montado e abborar los equience de anceja para los cojinetes. Las superticies de jorta se esmarilan. El empleo de empsequende duran facilitar de la completa de la presenta de la presenta de la completa de la confinencia de la presenta despueda de la completa de la presenta despueda de la completa de la confinencia de la presenta despueda de la completa de la confinencia de la presenta despueda de la confinencia de la presenta del presenta de la presenta de la presenta de la presenta del presenta de la presenta de la presenta de la presenta del presenta d

Las ulteriores variantes de los roductores persiguen el objetivo de disminuir les dimensiones exteriores de la transmisión, a coata da

desplezar los epoyos a la cavidad interior del cuerpo.

En la construcción representada en la fig. 44, f. di árbol de la runda dentada granda desensan sobre dos apoyes, uno da los cualas está dispuesto en el cuarpo, el otro, an la lapa. Aquí, la distancia entre los apoyos es ha sumentedo, la carga en loe colinates se ha diaminsido en comparación con la colocación de consols. La insuficiencia fundamental da la construcción es la difficultad de la revisión y regulación del mecanismo en forma montada. Al secar la tapa, direbid da la rueda dentada granda queda solo en el apoyo inferior, an balancos no permitu comprobar si al segrense es correcto. Aderia de la contrada del nicela del mecanizar los especies de anosía para los cojinates en el cuerpo y la tepa montados, complica el proceso tencilogico.

parte el proceso eteriologico.

La construcción sún más compacta mostrada en la fig. 14, g, el axaminarla más detailadamenta resulta insatisfactoria. Aqui, prácticomente es irrealizable la revisión del mecanison. Pare extrere la tapa da la rueda granda es necesario sacar praviamente la rueda pecueña, debido a le cual al mecanison resulta separado total.

pequen menta.

La mejor variante, es aquella en la que al árbol de la rueda grande está mottado en al cuerpo (fig. 14, h). El acceso al macenismo es pesible a travée de la tapa infarior. La construcción es aplitable en el case de aujeción suspendida del reductor y no aplicable, el ésta se debe colocar an la bancada por al plano intarior. En esta coso, para ravisar los mecanismos habria que sacar todo el reductor. Le perticularido peste de la companio de la companio de la companio de la construcción secur la confidencia securir la colo per la tapa superior.

cual as suncienta sacar la cola per la depa saperior.
Una construcción análoga con aslida del árbol de la rueda dantada grende hacia erriba y con eujeción del raductor por al plano inferior so muestra en la fig. 14, 4. Para revisar al mecanismo aa necesita la separación previa dal accionamiento da la ruede grande. El

sector de angrane se observa por el extremo.

Las dimensiones exteriores de la transmisión pueden reducirse a costa del traslado da nno de los cojinetes del árbol de le rueda pequene hacia dentro del cuarpo (fig. 14, j). El cojinete se coloca en la parad divisore n, fundida a las paredes laterales del cuerpo. Le construcción admite la auspensión del reductor y su instalación en el plano inferior. El mecanismo se revisa a través de le tana no nortadora: la separación de los árboles de impulsión no es necesaria. La insuficiencia de esta construcción es la dificultad de inspección del sector de engrane de las ruadas, cubierto por le pared divi-TOTA 71

En la variante de la figura 14, k, el cojinete interior del árbol de la rueda pequeña ha sido desplazado a la pared opuesta del cuerpo. Aguí, se asegura una buena separación de los apovoa y cómods revisión del mecanismo sin tener que saparar los árboles da impulsión. Es posible la toma de fuerza desde el árboi de la rueda pequeña.

La insuficiencia de esta construcción resida en que: no se pueden desmontar las ruedas dentadas por separado; para sacar la rueda grande es necesario desmontar do antamano la pequaña.

Las construcciones más ventajosas, an principio, por las dimensiones exteriores son las que tianen ubicados dantro del cuerno los colinetes, tapto de las ruadas dentadas grandes como los de las peque-

ñas (fig. 14. 1. 0).

En la construcción de la figura 14, L los cojinetes del árbol de la ruada grande están colocados en un cubo fundido de una sola pieza con el cuerpo. El cojinete interior de la rueda pequeña está situado en el sgujaro lateral dal cubo. La ruada grande se monta a través de la tapa no portadora infarior que sirve también para revisar el mecanismo. El sector de engrana de las ruadas sa observa desde el extremo. La construcción admite sólo la aujeción auspendida. En la fig. 14, m as represents la variante del reductor que se

sujeta por el plano inferior con salida del árbol de la ruada grande hacle arriba.

La insuficiencia de las variantes según las figuras 14, l, m es la necesidad de separar previemente el árbol da impulsión de le rueda grande, al quitar la tapa da inspección.

En le figura 14, n se muestra una variante que permite la revisión del mecanismo sin desacoplar el accionamiento. La construcción

es adeptable para le sujeción suspendida.

La variante de esta construcción con baja altura del cuerpo y con

tans estampada da gran tamaño que asegura una cómoda revisión del mecanismo, se muestra en la fig. 14, o.

La alección definitiva de la variante del reductor depende de las condiciones de su empleo y colocación. Las construcciones representadas en les figs. 14, a, c, son las que poseen mayores ventejes para las condiciones generales de aplicación. En caso da qua se tengan que reducir las dimensionas exteriores y el peso da la transmisión será major emplear las construcciones compactas, de acuerdo con las figuras 14, 1-0.

Entre los procedimientos que aimplifican el trabajo complejo del dizeñado un lugar destacado ocupa el método de inversión. La esencia de este método reside en la conversión de le función, forma y disposición de las piezas. A veces, en los grupos suele ser de provecho cambiar los papeles que desempoñan las piezas, por ejemplo, a la pieza conductora hacerla conducida, a la directriz hacerla dirigida. a la externa bacerla interne, a la fija bacorle móvil.

A veces es conveniente invertir las formas de las piezee, por ejemplo, un cono exterior sustituirlo por otro interior, une superficie asfárica convexa hacorla cóncava. En otros casos resulte ventajoso cembier de sitio los elementos constructivos de una pieza e otre, por ejemplo, la chaveta del árbol pasarla al cubo o el mertillete da ía

palanca pasarlo al empnjedor.

En este caso, la conetrucción adquiere cada vez nuevas propiedades. La misión del dissñador reside en sopesar las ventejas y las insuficiencies (defectos) da las variantes iniciales e invertidas, teniendo en cuenta la resistencia macánica, las dimensiones exteriores, les cuelidades de ingeniería, le comodidad de explotación y elegir la mejor de ellas.

Para al diseñador axperto al método de inversión es la herramienta imprescriptible del razonamiento. Este simplifica considerablemente el proceso de búsqueda da las soluciones, como resultedo de las cua-

les naco la construcción racional, En la fig. 15 se muestran ejemplos de inversión de grupos (conjun-

tos) tipo de la construcción da maquinaria.

Accionamiento de la varilla (fig. 15, a). En el esquema I la varilla se pone an acción por la palanca da horquilla por intermadio de au eja. En el esquema invertido II al aje se ha trasladado a la pelanca, como resultado de lo cual se ha disminuido el esfuerzo transversal que actúa sobre la varilla. La construcción ejecutada por el esqueme I.

no obstante, tiene menores dimensiones. Accionamiento del empujador (fig. 15, b). En la construcción I el mertillete del brazo oscilante es plano, el platillo del empujedor es esférico; en el esquema invartido II al martillate es esférico, el platillo del empujador es plano. El resultado de la inversión es la dieminución de los esfuerzos transversales sobra el empujador. Además, el martilleta puede bacorse cilindrico, lo que garantize el contacto lineel en la articulación, mientras qua en la construcción

eegún el esquema I, al contacto es puntual.

Instalación de la biela en la orejeta de horquilla (fig. 15, c). En el esquema I el eje de le erticulación está fijo en la biela y gira en los colinetes de la horquille, en el esquema invertido II el eje está fijo en le horquille; el cojinete está colocedo en la biela. En esta caso, la inversión contribuye e disminuir las dimensiones exteriores y mejorar el trahejo del cojinete, que adquiere mayor rigidez.

Uniones de niple. En el esqueme I (fig. 15, d) el niple está apre-

tado con ayude de une tuerca de ecoplamiento interior. En el esquema invertido II se emplea una tuerca exterior, como resultedo de lo cual las dimensiones axiales resultan menores y las radiales mayores. La unión por el esquema II es más cómoda para el epriete.

En le unión de niple según la fig. 15, e, el cono inverso en el niple (esquema I) se ha sustituido por otro recto (esquema II) con

reducción de las dimensiones axiales.

Articulación esférica de tuberías (fig. 15, f). La auperficie esférica de la articulación (esqueme I) puede sustituirse por dos euperficies iguales (esquema II) con considerable ventais en la dimensión y el peso. Sin embargo, la fabricación se complica, ya que aqui es necesario observar la concentricidad de dos superficies esféricas.

Sujeción de la paleta de turbina (fig. 15, g). La sustitución de la sujeción de la paleta por horquilla a la espiga anular en forma de T del rotor (esquema I), por eu sujeción por el pie en forma de T e la ranura anuiar (esquema II) asegura menor peso, mayor rigidez y simplifica la fabricación de la parte da la raiz de las paletas.

Válvula desviadora (fig. 15. h). La dirección de la válvula con la cola que resbala por el agujero del cuerpo (esquema II), en lugar del vástago ancajado an el cuerno (esquema I) es más precisa, va que el agujero gnis y el ecianto de la válvula puede claborarse de une colosación con ai mínimo arror de concentricidad.

Cojinete de ampuje autoalineador (fig. 15, i). En al cojinete del esquema I al gorrón gira por una superficie esférica; an al esquema II. gira por una suporficie plana, lo que es més racional. Los esquemas se distinguen también por la disposición de los centros de autocolocación.

Accionamiento del brazo oscilante (fig. 15, f). El traslado de la esfera de la varilla (esquema I) al martillate (esquema II) mejora la condición de lubricación; el aceite que se encuentra en la cavided del mecanismo se acumula en la cabeza an forma de taza da la varilla. En la construcción represente de en el esquema I está casi exclui-

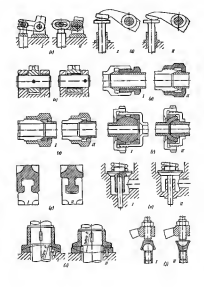
de la penetreción del acelte en la articulación.

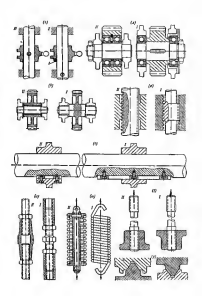
Guia prismática (fig. 15, k). La construcción representada en el esquema II es la más ventajosa por las condiciones de Jubricación. La ranura hundida mantiene el lubricante, lo que contribuye a aumentar la longevidad de la construcción y la conservación de la

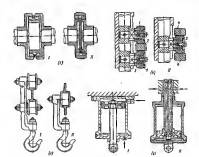
exactitud de la dirección.

Muelle (fig. 15. l). En el esquema II el muelle de tracción he sido sustituido por un mueile de compresión con inversión. Los muelles de compresión son más resistantes y de mayor durebilided que los muelles de tracción, en los cuales con frecuencia se observe el estirado de los enganches. La construcción invertida es más fiable, pero más compleia y pesada que la construcción ordinarla (esque-

Tender (fig. 15, m). Esta dispositivo puede fabricarse en forme da varilla rescada (esquema I) e de manguito rescado (esquema II). El esqueme II reduce les dimensiones axiales de la construcción a







Pig. 15. Inversión de conjuntes

la alture del hexaedro que ocupa an la construcción por al esquema I un lugar sobranta.

Saliente para el espárrago de sujectón (fig. 15, n). El esqueme II es más ventajoso por la resistencia mecánica que la unión a rosca, ve que la ductilidad alevada del saliante contribuye al reparto más

uniforme de la carga entre las espiras de la rosca. Chaveta corrediza (fig. 15, o). La sujeción de la chaveta en el cubo (esquema II) aleva las cualidades, de ingeniería de le construcción. Se omite la operación laboriosa de ajustar una chaveta larga; se garantize una dirección más precisa del cubo, ya que le renura en el árhol quede realizarse más precisa que la chaveta large.

Tornillo de carga (fig. 15, p). El fileteado de une rosca larga en une barra (esqueme II) tecnológicamente es más ventejoso que el fileteedo de una rosca larga en el cuerpo (esquema I). Siendo iguales

el diámetro de la rosca y las dimensiones de la unión, aumenta la resistencie mecánica de la barra por el esquema II.

Rueda dentada loca (fig. 15, o). El esqueme II de la colocación de le rueda es más ventajoso por las dimensiones y por las cualidades de ingenierie. Las condiciones de trabajo del cojinete mejoren debido al aumento de la rigidez de los apoyos. Al instaler la rueda por el esquema I el árbol, bajo la acción del esfuerzo del accionamiento, está sometido e una carga ciclica; en el esquema II el eje está cergado estáticamente.

Si la rueda dentada loca se ha instalado sobre cojinetes de contacto rodaute (fig. 15, r) se debe tener en cuenta que la longevidad de los cojinetes en el esquema II (giran los aros exteriores) es menor que en el esquema I (giran los eros interiores).

que en de esquema I (girán los eros interiores).

Corredera (fig. 15, 3). En el esquema I la corredera I se desplaza
por el véstago inmóvil. En el esquema invertido II le corredera
satá fija en el vástago que se desplaza por las guías. Como resultado
de la inversión mejora considerablemente la dirección.

Acoplamiento estriado (fig. 15, 4). El esquema II es máe ventajoso que el esquema I por las dimensiones axiales y por las cualidades de

ingeniería (las estrías interiores ae eleboren a la pecada).

Accionantento de la biela con piantilla de diacó (tig. 15, u). En esquema I la biela se pone en acción con avuda de ose rocilhos I, colocados en ella, que abrezan la pientilla 2, en el esquema II por uno de los rodillos s' situndo centre las dos pientillas I, la construcción hecha de acuerdo con el esquema II es más compecta. Se simplifica ca ellimacción del jugge en la tranemisión, ya que ol buelgo entre las piantillas en partido axial.

Dirección de la carrettila del gancho de suspensión (1g. 55, 9). En el esquema I la carrettila tiene des perse da rodillos (an la figura se muestra edlo un per) que ciñs al monocarril. En el seguema i invertido I un apria de rodillos es despleza antre des carriles. El seguenda esquema gerentize ma yor compacidad de la construcción. La insultancia de seguema reside on la necestidad de emplesa note carriles.

Cilindro hidraulico (fig. 15, 2). En la construcción del esquema I de cilindro a inmóvil; en di se nuevo el embelo con le biela de impusión. En el sequema invertido II en el embelo con le biela de por allo es desplexa el cilindro dotado de una horquille accionaciona. En el esquema II es posible el accionamiento desde cualquier punto con la atura del cilindro.

2.0.6 Metodología de la composición

La composición euele constar de dos stapas: la de bosquejo y la de ejecución. En la composición de bosquejo e elaboran el esquena fundamentel y la construcción general del conjunto (e veces varias variantes). Sobre la base del examen de la composición de bosquejo se realiza la composición de trabajo que especifica le construcción del conjunto y que eirve de materiol inicial pare el disejado ulterior.

da conjunto y que enve de materiel inicial pare el diseñado ulterior. En el curso de la composición es importante sabor distinguir lo principal de lo secundario y establecer la correcte eccuencie pare elaborer 18 construcción.

El intento de componer todos los elementos da una construcción a un mismo tiempo es un error que es propio sólo del diseñador novato. Una vez recibide le tarae que determina la designación especial y los parâmetros del grupo a provectar, el diseñador con frecuencie inicia inmedistamente el dibujo de la construcción total con todos los detalles, can la representación completa de los elementos constructivos, dendo a le composición el aspecto que debe tener sólo al dibujo de montaje de la construcción en el proyecto técnico o de trabajo. Tal diseñado significa condenar e le construcción e la inacionalidad. Resulta un enbebrado mecánico de los elementos v grupos constructivos dispuestos irracionalmente sin luger a dudas.

Hey que empezar le composición con la solución de los problemas or ocloales de la construcción, es decir, la elección de los esquemas racioneles de fuerza y cinemático, de las dimensiones y forma correctes de las piszea, la determineción de su disposición recíproca más recional. Aclerer los pormeneres de la construcción en la etepa dada no sólo as inútil, sino tembién perjudiciel, ye que distrae la etención dal diseñedor de los problemas fundamentales de la composición y turba le marcha lógica de la eleboreción de le construcción.

Otre regla fundamental de le composición es le eleboración pararela de diverses variantes, su snálisis profundo y le elseción de les más racionales. Será un error, si el diseñedor prefije inmedietamenta la dirección del diseñado, eligiendo el primer tipo de construcción que le visne a la cabeza o bien tomando por espécimen une construcción trivial, Al principio es necesario examinar todas las eoluciones posiblas y elsgir de ellas le óptima para las condiciones dadas. Esto exige trebejo y se logre no immediatamente, e veces. como resultado de lergas búsquedes.

No as obligatorio que la elaboración de las variantes see completa. Habitualmente, es suficienta becer unos croquis pare obtener uns representación sobre la perspective de le veriente y resolver el problama de la racionelidad de la continuación del trebejo aobre elle.

En el proceso de la composición es necesorio realizar cálculos, aunque sea de orientación o e proximados. Para les piezas fundamentales de la construcción debe ser calculada no sólo su resistencio

mecánica, sino también su rigidaz.

No se debe confiar a la vista al elegir las dimensiones y las formea. Es verded que bey diseñadores expertos que casi ain faltas establecan las dimensiones y la sección que aseguran el nivel de tansiones adontado en la rema dede de la construcción de maquineria. Pero este mérito es dudoso. Copiendo las formas esterectivades y manteniéndose al nivel tradicionel de tensiones, no se puede crear ninguna construcción progresiva.

Tempoco es justo confiar, integramente en los cálculos. En primer lugar, los métodos existentes de cálculo da resistencie macánica no tienen en cuenta una serie de factores que determinan la capacidad de trebejo de la construcción. En aegundo luger, bay piezas que no se pueden calcular (por ejemplo, las de los cuerpos). En tercer lugar, las necessrias dimensiones de las piezas dependen ne sólo de la resistencia mecinica, sino tambián de otros factores. La construcción de las piezas de fundición se determina, en primer lugar, por las exigencias de la tennelogia de la fundición. Para las piezas que se somaten a alaboración mecinica conviena tener on cuenta de la fundición de la fun

De este mode, junto con el cálculo conviana confronter con la experiencia da las construcciones realizadas, introduciondo en

caso de necesidad correcciones fundamentadas.

La condición necesaria del diseñado correcto consiste an estar constantemente sobre las cuestiones da la fabricación y desde al principio dar a las piezas formas tecnológicamente racionales. El diseñador asporto, componidado la pieza, inmediatamente la bese con cuelidades da ingraniería; el principiante debe dirigirse constentemente a consultar a los tecnológos.

Conviene vasilizar la composición sobre la base da las dimensiones normales (difinatore de las superficies de ajuste, dimensiones da las uniones por chavatas y por estrás, difimentos de las roscas, sto.). Esto es particularmente importanto al compones grupos con varias superficies de encaja concéntricas, asimbimo de picana escalonades, cuya forme on eumo grado dependa da la gradacción de los difimentres.

Al mismo tiampo, hay que lograr la máxima unificación de los elementos normales. Los construcción de las piesa se conjuntos principales convince utilzarlos, por todos los medios, en las demás partes da la construcción. Durante la composición an deben tener en cuenta todas las com-

Duranta le composición as deben tener en cuenta todas la secuciones que daterminan la capacidad de trabajo del conjunto, se deben obborar los sistemes de lubricación, not general deben obborar los sistemes de lubricación, red per esta de las piezas contiguas (frabolas de impudión, comunicaciones, cables de las piezas deben prevar las condiciones del antretenimiento conveniente, de revisión y regulación de los mecanismos; se deben depir los materiales para las piezas principales; se daben meditar los procedimientos para la elevación de la inospetida, sumento de la resistencia el degaste de las unicacións de la compacta de la consistencia el degaste de las unicacións de la consistencia el desenvolves que la mismo de la consistencia el determinar sus limites.

No siempre la composición transcurre sin obstáculos. Con frecuencia, an al proceso de diseñado sa descubron los defectos inadvertidos en los cálculos iniciales, para cuya eliminación hay que volver a los esquemas anteriormanto rechazados o daborar nuevos-

No stempre los distintos grupos ae obtienen a los primeros intentos, Esto no debe turbar al constructor. A veces hay que crear construccionas eprovisionales y perfeccionarlas hasta el nivol constructivo indispensable en el proceso del trabajo ulterior. En tales casos es provechoso obrar según el refrán italieno que dice: dare al tempo il tempo det riempo al tempo, es dacir, hacer un decansos después del cual, como resultado dal trabajo subconsciente de ratonamianto, con feceuencia surgen las soluciones acertadas, que sacanafácilmante e le construcción del callejón sin sibida. Pasade la puasa, el diseñador mire al dibujo do otro modo y ve las insuficiencias que fueron cometidas en el periodo del desarrollo de la idea fundamental de le construcción.

Con frecuencia al diseñador pierde sin querer la objatividad, deja de vel os defectos de la variente coa la que se encaria y la pesibilidad de otras varientes. En tales casos sonviene recurrir a la opinión ecuánimo de gente ajana, a la indicación de los de más edad, al consejo de los colegues incluso a la critica pendenciara. Además, cuanto mée mordes sea la critica tanto mavor nerá el provecho mes seará

de ella el diseñador.

En todas les fases de la compesición conviene recurrir a la consulta de los productores y del personal da servicio de las máquinas. La ragla general es ésta: cuanto más amplio se ponga a liberación la composición y cuanto más etentamenta el diseñador tenge en cuenta las Indicaciones útiles, tanto maior resulta la composición

y más perfecta se obtiene la construcción. No hay que lamentra al tiempe ni los esfuerzos invertidos en la eleboración dal proyecto. El coste de los trabajos da disañado constituye une parte insignificante del precelo da la producción de las máquinas (a excepción de las máquinas da producción individual y en astres Regueñes). Line alaboración más vanculada de la construc-

tituye une parte insignilicante del precio de la producción de la máquinas (a sacepción de las máquinas da producción, individual y en series pequeñes). Une elaboración más profunda de la construcción, affin de cuentes, de gamacia en el pracio, plazos de fabricación y puesta en punto de las máquinas, en su calidad y magnitud del facto conodmico durante el plazo da funcionamiento de la máquina.

2.0.7 Técnica de la composición

Le composición es mejor hacerla en la escela 1: 1, si lo admiten las dimansiones oxteriores dal objeto a diseñer. En este caso as más fácil elegir les dimensiones y secciones necesaries de las plezas, haceres una idas sobre la properción de las partes de la construcción, resistencis mecánica y rigidez de las plezas y de toda la construcción. A mismo tiempo esta escala nos libera de la necesided de retuler da mismo tiempo esta escala nos libera de la necesided de retuler discisión, en particular, de despiece, las dimensiones de las pinzas, con este caso, pueden tomarse directamente del dibujo.

El trazedo en escala reducida, particulermente en el caso de reducciones que sobrepasan 1:2, dificulta fuertemente el proceso de composición, desfigurando las proporciones y privando al dibujo

de evidancia.

Si las dimensiones del objeto no permiten emplear la escala 1:1, entonces algunos grupos y conjuntos del objeto, en último caso, se deben componer al natural. La composición de loe objetos simples puede elaborerse en une sola proyección, en la que la construcción queda explícite más plenamente. Las formas de la construcción en sentido traspersal so completan con representeciones especiales. Al componer abjetos más complejos este procedeninate puede conducir e erroras esenciales; y ascciones indispensables.

La técnica de ejecución de los dibujos de composición representa un proceso de continuae búsquedas, pruebes, cálculoe mentales, eleboreción de variantes, su confrontación y exclusión de las inservi-

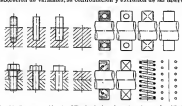


Fig. 16. Rapresentación almplificada da los elamentos tipo en los dibujos da composición

bles. El trazado debe hacerse apretando euavemente el lápiz, porque las modificeciones de la composición se euceden una en pes de otra y hay que utifizar máe la goma de borrar que el lápiz.

Las secciones pueden dejerse sia rayar, poro si es reyan, sólo a mano. No se dobe perder tiempo en dibujar con pormenores. Les piezas y grupos tipo (piezas de sujeción, empaquetadures, muelles, cojinstes de contacto rodante) es mojor representarloe simplitico-demente, por ejemplo, por loe procedimientoe que se muestran on le fio. 48.

ie 11g. 10.
El contorneo del dibujo, el reyado, la apertura de las condicionalidades da la representación y el dibujo de las ptezes dimioutes se refieren a las fasce definitivas de la composición, al preparar el dibujo de composición a la deliberación.

Existe una escusia da composicióa a mano. La construccióa sa dibuja con alpiz, en page milimetrado. El sutre stempre a rige por esta procedimiento y considera que esta composición tiene mayores ventajas en lo concerniente a la productividad, flaxibilidad y facilidad da introducción de correcciones. Este

procedimiento axcluye casi por completo la posibilidad de arrores en las dimen-siones de coordinación y asegura la facil lectura da todas las cotas da las piezas. Esta procedimianto parmite en particular dar a las plezas contomos suaves caractarísticos para el disobado modarno.

Para el diseñador que posee capacidades de dibujanto, este es el mejor procedimiento de composicios. Hay diseñadores, de las manos de los cueles salan en al curso de algunas horas composiciones sjecutadas por este método. terminadas y elaboradas completamente, las cuales pueden entregarse al despiece.

2.0.8 Ejemplo constructivo

Para ilustrar la metodologia de la compesición, examinemos al ejemplo del diseñado de la bomba centrifuga de agua. El objeto elegido como ejemplo tiene particularidades específicas que influyen en la metodología y secuencia da la composición. En el caso considerado existe una base inicial bastante estable en forma da creguis, provenienta de la sección de cálculo, da la parte hidráulica de la bomba. Al diseñedor le queda vestirla con metal. En muchos casos se suele dar sólo el esquema general del objeto a provectar, sin determinada armadura dimensional. A veces, al constructor inicia al diseñado conociendo sólo la designación del conjunto y las exigenclas técnicas concernientes a éste, sin tener noción incluso dal esquema de la futura construcción. Entonces se ve obligado a comenzar con la eleboración de la idea de la construcción y las búsquedas del esgnema constructivo, después da lo cual sigua la composición en el propio sentido de la palabra.

La metodología de composición que se describe a continuación no es única. El proceso de composición como cualquier proceso creador es subjetivo y depende en mucho de la experiencia, hábitos y capacidades del constructor. La marcha da la composición, la secuencia de la elaboración da la estructura, así como las soluciones constructivas da los problemas que surgan en el curso de diseñado pueden ser muy distintas. La metodologia que se aporta a continuación debe considerarse como etemplo, cuvo objetivo resida an ilustrar las leves fundamentales en uno u otro grado inherentes a cualquier proceso de composición. Estas con:

la secuencia de la elaboración, la aclaración en las primeras etapas sólo da los elemantos principales de la construcción y manos-

precio da los pormanores de la construcción;

la consideración, en al proceso de diseñado, de diversas variantes y la elección de la mejor de ellas sobre la base del confrontamiento de la racionalidad constructiva, tecnológica y de funcionamiento; los cálculos aproximados y paralelos con el diseñado da la resis-

tencia mecénica, rigidez y longevidad:

la previsión de reservas, desde los primeros pasos de la composición, del desarrollo del conjunto y la aclaración de los limites de su forzamiento:

la atribución de cualidades de ingenieríe e la construcción que se elabora, la realización sucesiva de la unificoción y normalización: la elaboración del esquema de montaje y desmonteje;

la revisión minnejosa de todos los elementos de la construcción del conjunto en total en el sentido de longevidad y seguridad de

funcione miento.

En el ejemplo dado a continuación, los resultades de cada esapa de composición se representan con algunos áluylos. El diseñador acovato puede crearse una impresión falsa, como si al proceso de la composición constara de la confección acesavia de tales dibujos. En efecto se trata de un mismo dibojo de composición que continuamente confección de la eleberación, hasta que adunter la forma definitiva.

Pare los intereses de la evidencia en los dibujos aportadoa a continuación las piezas pequeñas se mestran (no elempre) en forma completa. En realidad, en el proceso de composición ellos se representan simplificadamente con símbolos coavencioneles y, a veces,

no so muestran.

En la formulación libresca sa tiene que recurrir al trazado completo da las variantes y e la explicación detallada al confrontar les ventajas e insuficiencies de las distintas solucionas constructivas. De lacio una gram parte de las variantes el diseñador la confronta y adó, a veces, bace a mano esbores de variantes, en ocasiones, inclusos in observer le secala.

A veces, el dissañador incluso no puede aciarse como es debido per qué precisamente él sigue usa dirección del dissañado y rechata este, ilinitados secnicamente a sen us grutas. En el constructor experto por esta motivación del gusto, a primera vista, en efecto, es exconde el presentimiento correcto del complicaciones constructivas, tucnológicas, de explotación y otras que lleva consigio la dirección rechargo.

De este modo, el proceso de confrontación y elección de las varientes transcurre mucho más rápido que puede parecer de las aclaraciones e ilustraciones que se aportan más edelante.

Mucho tiempo bay que faventr en la resolución de los nuevos complejes problemes constructives que augen durante el dissinado y que exigen un trabajo creador, búsquedas de analogía y ejemplos da apoyo de la práctica de distintas ramas de la construcción de maquinaria y, a veces, la realización de experimentos que, según semento e con toda la provinciadad distorta por las efecuentaneicas.

2.0.8,1 Dates iniciaies

El meteris inicial para el disciado de una bomba es el crequiz de cálculo de la parto hidráculos de la misma con las dimensiones fundamentales (fig. 17). Esta bomba es de una etepa, con entredado satal y dispesción de conocido de la rueda impelente. En la tubuladara de aspiración está el dispositivo guis (distribuidor) que grantita la entrada axial del chorro de sgua sobre lo rueda impelente. El occionemiento de la rueda se hace desde un motor eléctrico esincrônico (n = 2950 r.p.m). La velocidad periférica de la rueda impelente es de 35,5 m/s, la altura asignada es de 50 m H₂O, el caudal es de 40 l/s. Esta bombo tiene dos tubuledures de selida situadas simétricamente con un ârea de 40 cm² cada une de ellos

Por cálculo se han determinado el número y la disposición de las paletas (ocho paletas encorredas en santido de rotación de la

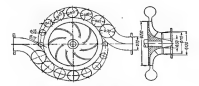


Fig. 17. Bosquejo da la unidad hidráulica de une bomba

rueda impelente), el perfil de la parte corriente de la rueda impelente, las secciones de las volutas da salida por los ángulos de le circunferencia. Sa ha definido el plazo de funcionamiento da la bomba (10 eños. trabaiando an des turnos).

La longevidad prevista de la bomba es igual el producto del plazo de servicio an horas por los coeficientes de trabejo por turnos y de los dios de descanso (con el objetivo de asegurar la explotación sin reparación, no introducimos el coeficiente de paredas por reparaciones). Por cossiguiante.

$$h = \eta_{10r} \eta_{desc} H$$
,

donde H = 10.365.24 = 87 600 h es el plezo nominel de funcionamiento:

η_{tur} es el coeficiente de trabajo por turnos (trabajando en dos turnos ≈ 0.6):

 $\eta_{desc} = 0.8$ es el coeficienta da los días de descanso. Le longevidad previete es

2.0.8.2 Apoyes del árhei

Es mejor empezar el diseñado con la elección del tipo, dimenejones y disposición de los apoyos del árbol de la rueda impelente. Como apoyoe tomamos los cojinetes de bolas que sa dietinguen de los de contacto piano, por la ventaja esencial de su simple lubriceción.

La carga redial sobre les cojinetes se compone del peso de la rueda impelente y del árbol, y de la fuerza centrifuga que sorge debido al equilibrio estático incompleto de la roeda impelente. Ademés, los apoyos exporimentan la fuerza axial de la presión del líquido de trabajo sobra la rueda impelente.

Sobre la base de los cálculos constructivos preliminares al peso Gnied de le roeda impelente le tomames (con reserva) igual a 4 kg. el peso Gar del árbol y las piezas acopladas a si (los collares interlores de los cojinetes, la brida del accionamiento, les tuerçae de acoplamiento). 2 kg.

La fuerza centrifuga desaguilibrada de la rueda impelente puede determinarse por la magnitud dal desbalance estético. Tomamos la exactitud del equilibrado estático igual a 5 g por la circunferencia de la rueda impelante. Entences la máxima posible fuerza centrifuge desequilibrada es

$$P_{\text{cent}} = \frac{0.005\omega^2 R}{9.8i} = \frac{0.005 \cdot 310^2 \cdot 0.115}{9.8i} = 5.5 \text{ kgf.}$$

La fuerza radial máxima que actúa sobre la rueda impalente en el plano de disposición de eu centro de grevadad es

$$P = G_{\text{ruct}} + P_{\text{cont}} = 4 + 5,5 = 9,5 \text{ kgf}.$$

La carga R_1 para al cojinete máa próximo a la ruada impalente es

$$R_1 = P\left(1 + \frac{1}{L}\right)$$
,

donda l es la distancia desda el apoyo anterior hasta el centro de gravedad de la rueda impelente: L es la distancia entre los apovos.

La carga R. an al segundo cofinata es

$$R_2 = R_1 - P = P \frac{l}{L}$$
.

Es conocido qua le gama racional de la raleción L/l está en los límites 1,5-2 (véase la fig. 125). Para valores de esta relación inferiores a 1.5 las fuerzas R1 y R2 incrementan bruscamente; si es tome Lil mayor de 2, estas fuerzas no disminuyen esencialmente, sólo aumentan les dimensiones axiales da la inetalación.

Aceptemos L/l = 1.5. Entonces de acuerdo con las expresiones (23) y (24) tenemos que

$$R_1 = 1,66P = 1,66 \cdot 9,5 = 16 \text{ kgf};$$

 $R_2 = 0.66P = 0.66 \cdot 9.5 = 6.3 \text{ kgf}.$

A estas magnitudes hay que aŭadir el peso del árhol $G_{\delta r}=$ = 2 kg que so distriboye aproximedamente per igual entre ambos cojinetes. Definitivamente

$$R_1 = 16 + 1 = 17 \text{ kgf};$$

 $R_2 = 6.3 + 1 = 7.3 \text{ kgf}.$

En interés de le unificación tomamos ambos cojinetes iguales. Por cuento el cojinete posterior está menos cargado, es mejor que sea ál el que experimente les fuerzas axiales, es decir, hecerlo de fljación.

2.0.8.3 Equilibrado de la fuerza axial de la rueda impelente

En la espalda de las ruedas impelentes abiertes actúa le fuerza complete de presión hidroestática que se crea a la eslide (an nuestro caso p = 5 kef/cm²). Le fuerza

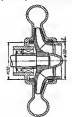


Fig. 18. Rotor de filabes con fuerza axial de presión hidrosstática equili-

caso p = 5 kgf/cm⁸). Le fuerza que actúa en sentido opuesto es considerablemente manor, ya que la presión sobre el disco da la rueda impelente, por el lado de las palatas, varia por la ley cuadrática, empezando desda al vacio que se crea en la tubuladora de aspiración. hasta 5 kgf/cm⁹ a le salida de la rueda impelenta, Como resultado surge una fuerze axiel dirigida hacia el lado de la aspiración, que alcanza, en al caso considerado, aproximademente 1000 kgf. Este fuerza puede liquidarse aplicando una rueda impeiente de dos discos cerrada con empaquetadura bilateral y con introducción de agujeros de descarga entre les cavidades de aspiración e inyección (impulsion) (fig. 18). Con este tipo de sistema la presión hidroestática

brada sistema la presión hidroestática sórre la rueda impelente se equilibra totelmente, ya que por ambos de sus ledos actúe uno presión

igual (5 kg/cm³).

Además de las foerzas hidroestáticas, sobre dicha rueda actúa la fuerza de rescuión del giro del chorro en la entrada, dirigida contra la aspiración. No obstante, este fuerza es pequeño y se puede desprecior.

Le condición del equilibro bidroestático reside en que los diametros de ambas empequeteduras sean iguales y el área total de los egujeros de descarga sea por lo menos igual el área de la holgura enular en la empaquetadure. Adoptando: el diémetro de le empaquetadura $D_{\rm anp} = 130~{\rm mm}$,

Adoptando: el diámetro de le empaquetadura $D_{\text{cusp}} = 130 \text{ mm}$, la holgure radial s = 0.1 mm, el número de agujeros de descarga n = 8 (según el número de paletas), obtenemos

$$n = \frac{\pi d^2}{4} \ge 0, i\pi D_{emp}$$

de donde

$$d \gg \sqrt{0.05D_{\text{swn}}} \gg 2.5 \text{ mm}$$
.

Acaptemos con reserva d = 5 mm.

Ejecutemos las empaquetaduras en forme de ealientes cilindricos en los discos de la ruede impelente, que entra ne di con buelgo en los anillos encejados en el euerpo de le bombs. Tenlendo en cuenta la posibilidad del contacto aleatorio de las euperficies de empaquetadura, los aros se ejecutan de materiel antifricción (bronce sueve del tipo Ep. OUQ).

Los aros puedan también fabricarse de plástice fluocarbúrico o silicónico que no se-supapa en al ague. Sin embergo, conviene saner an cuenta a laticoste de estos materiales, saí como su alto cosficiente de dilatación lineal que dijutul a la conjunto de supeción de los aros se al cuerpo.

2.0.8.4 Longevidad de los apoyos

Tomemos el diámetro previo del árbol de la ruede impelente d=40 mm y elegimos como epoyos cojinetes de una file de bolas 208 (de le serie ligera), el coeficiente de capacidad de trebajo de los cuales es $C=39\,000$.

El coeficienta de capecidad de trebejo indispensable por la longevided prefijede de la bombe es

 $C = Rk_{\sigma} (nh)^{\sigma,3}$, donde R es la carga sobre el cojinete (en nuestro caso para el cojinete

k, es el coeficiente de régimen de trabajo de los cofinetes

n es el número de revoluciones del árbol (n = 2950 r. p. m); h es la longevided deda (h = 40 000 h).

Por consiguiente, $C=47\cdot1.5$ (2950 $\cdot 40$ 000) $^{6.2}$ = 6800. De este modo, los cojinetes elegidos con gran reservo astisfacen la longevidad prefijeda y eseguren un considerable sumento, tanto de la carga como también del número de revoluciones pare el caso del ulterior foremiento de le homba.

No es suficiente calcular le longevided de los cojinetes. Es necesario realizar los datos dei cálculo, garantzando unas condiciones normeles de trabajo de los cojinetes. Los errores de la colocación, la lubricación insuficiante o demasidad abundante pueden reducir e la nada el cálculo y provocar un despaspremeture e incluse destruir los cojinetes mucho antes do que expire al plazo pravisto de su funcionamilasto.

2.0.8.5 Colocación de los apoyos

Para la relación elegida (J.I = 1,5 la distancia entre los apoyos depende enteramente de la magnitud I de vuelo del centro de gravadad de la rueda impelente respecto del apoyo anterior. La última magnitud determina la condición de cómo ubicar la empaquestadure entre el cojinete anterior y la cavidad hidráulica de la homba.

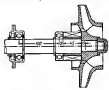


Fig. 19. Disposición de los apoyos del árbol del retor de álabes

Sobre la base de los cálculos constructivos preliminares aceptamos la longitud do la empaquetadura igual a 45 mm y la delancie entre el extremo de la empaquetadura y el plano de le disposición del centro de graveled de la rueda impelente igual a 10 mm. La anchura del cojinete es igual a 18 mm. For consiguiente, le longitud total del vuelo est

$$l = 45 + 10 + 9 = 64 \text{ mm}$$

y la distancia entre los apoyes es

 $L = 1.5l \approx 100 \text{ mm}.$

El resultado de le etape dada de diseñado es el croquis del árbol de la ruede impelente con disposición de los epoyos (fig. 19).

2.0.86 Velutas de salida

Les secciones de las volutas pueden disponerse de modo que les puntos interiores extremes de las ecciones se encuentren a uns misma distancia del circulo de la rueda impelente. Entonces, los centros de las secciones es disponen por uns espiral, cuya ecuación es

$$\rho = \frac{D_{\text{rund}}}{2} + \varepsilon + \frac{d_0}{2} \sqrt{\frac{\varphi}{180^5}},$$

en tanto que los puntos exteriores extremos de les secciones por la espiral ${\bf r}$

$$\rho' = \frac{D_{rued}}{2} + a + d_0 \sqrt{\frac{\varphi}{180^{\beta}}},$$

donde Drued es el diámetro de la rueda impelente;

s es la distancia de los puntos interiores de las secciones al círculo de la rueda impelente;

 d_{ϕ} es el diámetro de la sección de aalida de la voluta; p, p' y ϕ son las coordenadas corrientes.

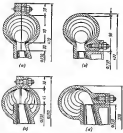


Fig. 20. Verlantes de la construcción de las volutas de salida La construcción de tai voluta espirel con separección en el plano

de simetría de las secciones (tig. 20, a) asegurs une conformación simple, sin vástago, y la posibilidad de una limpieza cómode de las cavidades interiores de le voluta.

Las insuficiencias de esta construcción con las siguientes: el plano de saparación interseca las tubuladuras de salide de las

volutas; en las brides de las tubnladuras de salida y en los conjuntos de unión con los conductos de descarga se forme un empalme en forma de T. difícil de empaquatar,

las mitades de le voluta pueden fijarse la una con relación a la otre sólo con ayuda de pasedores de control; no se debe hacer

el centredo con ayuda de un ribete cilíndrico;

les dimensiones radieles de la voluta se obtienen enormes /siendo s == 20 mm la dimensión máxima (sin tubuladures de salida) es

iguel a 470 mm/.

En la veriante según la fig. 20, b la voluta está beche en forma de fandición de una elab piera. Se monte la reosal implemente través de la tapa asparable. Les tabaledares de salida son enterties. Se contra la tapa esparable. Les tabaledares de salida son enterties. Se contra la tapa esparable. Les tabaledares de salida son enterties. Se contra la tapa esparable. Les dimensiones de le voluta son algo reducidas, grecies a que se estimando la brida pertificia (dimensiones de la voluta son algo reducidas, grecies a que se estimando la brida pertificia (dimension maxima 422 mm). Le o avidad hidráulica de la rueda impelente está corrado y se forma con el empleo de vástagos. La limpieza de las paredes de la cevidad hidráulica es posible sólo mediante el pulicio hidráulico (con oborro de grue con suspensión de polvo abrastyo.

En la construcción según la fig. 20, c los puntos exteriores de las secciones están situados por la circunferencia de radio iguel al redio lnicial de la volute. En dirección a le eslida los centros de las secciones se desplazan gradualmente hacia el eje de la bomba,

disponiéndose por le espira

$$\rho = \frac{1}{2} \left(D_0 - d_0 \sqrt{\frac{q}{180^*}} \right).$$

donde Do es el diámetro exterior de la voluta;

d, es el dimetro de la sección de esitida de le voluto.

En los difunos esctores de la voluta, la ruede impalente junto
con les paredes limitadores del cuerpo entra en la sección de las
volutes. La dimensión exterior de la voluta disminuye brescamente
(370 mm). La separeción se rains por al plano de simetris de las
escoinces de la voluta. Las mitades de le voluta de disminuye brescamente
de la voluta de la compania de la compania de la compania de la voluta de las tubuladores de salida. Las tubuladores de salida están intersección por el plano de separeción.

La construcción poses une insuficiencia: le corriente de agua a le salida de la rueda impelente se biturce, formando en los últimos ecctores de le volnte dos remolinos espirales, le que provoca el

eumento de las pérdidas hidránlicas.

Las tubuladuras de salída paeden ejecutarse enterizes, si es desplaze la sección de las voltas del ...je de deimetria de la ruede la plaze la sección de las consecuentes de la ruede se monte a través de la tapa. Cracias e la eliminación de la bride poriférica las dimensiones de le voluta disminuyon eún más (le dimensión máxima es 330 mm). El desplazamiento de las secciones de la voluta provoca el remolion de la corriente de ague, pero las pérdidas bidráulicas aquí son menores que en la construcción según la fig. 20, c.

En resumen de la confrontación de los esquemas elegimos previamente el esquema aportado en ls fig. 20, b, que poseo relativemente menos cantidad da insuficiencies y relativamente más ventajes en compstación con les otros esquemas.

2.0.8.7 Cavidad hidránlica

En la fig. 21 se muestra el dibujo de composición de une cavidad hidrálica consistente de las volutas, tape y tubuladurs de aspiración con dispositivo guia. Esta útimo está becho en forma da peletas radiales fundidas a las paredes de la tubuladura y unidas con el sellente central de forma aperodio.

mica que esegura la entreda suave de la corriente de agua an la rueda impelente.

La junta de unión de la tapa a la voluta satá empaquetada por un cordón de goma a situado en al surco anular del ribeta centrador. Para desmontar la tapa so ha previsa un dispositivo desmontalis aimple en forma de separaciones ò para la berromienta de desmontar, aiuadas an el cuerpo (entre los salientes de los espárrages de fijación).

Pera simplificar la varificación dispositivo de guia al elaborar al espécimen experimental de bombs, el dispositivo de guia pueda baceras especiable (fig. 22, a). Para al modelo en serie es preferents una construcción más simple, la representada en la fig. 22, b.

Para el trabajo an agua sucia, an la entrade de las ubuladuras se pravé una rejilla (fig. 22, b). El tapón de descarga con rosca cónica lo eitnamos debejo de la voluta en el plano longitudinal de simetría da la bomba (véase la fig. 21).

Le evacuación del agua pueda automatizarse, carrando el orificio de salida con una valvula de recorte. Esta válvula e

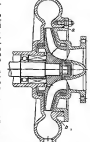
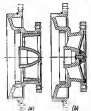


Fig. 21. Díbujo de composición de la cavidad hidráulica de una bomba

matizarsa, carrando el ortificio de salida Con una válvula de resorta. Esta válvula al poner en marcha la bomba sa cierra por la presión del agua en la voluta y al panzes la bomba, so abra por la fuerza del muelle, comunicando la cavidad de la voluta con el tubo de svacuación. Tomemos nota de la posibilidad de introducir tal dispositivo y lo esbozantos en el ecquema (fig. 23) para el ulterior



estudio, en el proceso de elaboración definitiva de la construcción.

La aclaración de los demás elementos de le cavided bideánjica (la construcción de



Fig. 22. Variantes del dispositivo I

Fig. 23. Esquema dal vaciado automático del agua

lae tubuladuras de salida, de las láminas qua separen las tubuladuras de salida de las volutas, etc.), en cuya elaboración no es prevén dificultades, la pasamos a la etapa del proyacto de trebajo.

2.0.8.8 Empaquetadura de la cavidad hidráulica

Le empaquetadure que separa la cavidad hidráulica de le de los ojinetes represente un grupo importanta que determina en eumo gredo la fiabilidad de axplotación y longovided de la bomba.

Para la exclusión completa de la posible penetración de agua de la cavidad hidráulica a la de aceite es racional ejecutar la empaquetadure en forma de dee excelenes situacios respectivamente en les lados del saguas y del saceite y separados por una cámare intermedie comunicade por un orificio de drenaje con la atmósfera.

comunicade por un orincio da grenaje com la attuccio.«.

Pora el escalón del aguas de meyor importencio, elegimos la
empsquetadura extrema que posee la propledad de autoasentarse
y no necesita, como en los pronsaestopas ordinarlos, tensado periódico.
En el ledo del aceite instalamos una empaquetadura con manguito
da plástico cefido por un resorte de brazalete (fig. 24).

En el primer estezo (fig. 25, a) le empaquetedara extrema representa el disco 7 con la empaquetadura 8. El extremo del disco sirve de superficie empaquetadora. La perte mévil de la empaquetadura consta de la srandela 2 que se pone en movimiento por la corona dettada talleda en el lado interior del arro de la empequetadura de descarga de la rueda impelente. Este arandela está permenonte-moste aproidea al disco inmovil por la ección del muello que se interior de la composición del la composic

intermedio del casquillo de acero 5.
La guarnición da empequetadura
anular 6 colocada en le junta previene le infiltración del agua por la
junta del cesquillo dietanciador y

le rueda impalente.

La cavidad 7 eirve de câmare intermedia catve la empaquetadura 8 y la parad del dásco 1 unida por el orificio realad 9 en la brida del disco con al taladrado longitudido en la capacida en la capacidad del control dal estado da la empaquetadura (infiltración dal estado de la empaquetadura (infiltración del ciu un lado con a ayuda de un turbo parado del parado de la capacida del capacida del

trucción recida an qua al desmontar la ruccia impelente al mualla dasengrana la arandela de junta 2 de la ruade an cuestión y axtrae

al manguito s, debido a to cual la empaquetadura se desagrege. El montaje da esta rueda y da la ampaquetadura es dificultoso por las mismas causes.

Fig. 24. Empaquetadure de sevanita

En le construcción representada en le fig. 25, b, le erendela de junta 2 está fljada en sentido axial an la rueda impelenta, con syuda del anillo seccionado de muelle 12 colocado en la corone centada da dicha rueda con una holgura en que asagure el desplezamiento axial de la arandele 2 a medida que se desgratan las superficies de empaquetedura. El manguito de la segunda empaquetatura del demonstaje todo el grupo de la empaquetadura móvil, conservando la integridad, sels junto con la rueda impelento. Se ha alivisió también el montajo, ya que el grupo de le empequetadura móvil puede colocarse libramente, junto con esta rueda, en el afroli.

En otra variante (fig. 25, c) al manguito da la seguada ampaquetadura está aituado an la prologación cilíndrica del cubo da la rueda impalente. La construcción posee la ventaja da mejorar el centrado de dicha rueda en el árbol.

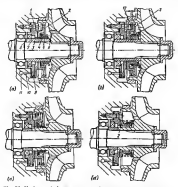


Fig. 25. Variantes de la estructura de la empaquetadura de extremo

En ambos casos (fig. 25, b y c) so ha eliminado la necesidad de colocar nna junta de ampaquatadura entra el cubo de la ruada impelente y el casquillo distanciador (guarnición f, fig. 25, a).

La variante definitiva de empaquetadura se unestra en la fig. 25, d. Aquí, la arandela 2 de la empaquetadura movil se pona en movimiento de roteción por las estrias telladas en al cubo de la rueda impelante, lo que bace a la construcción en conjunto más compacta.

La posible penetreción de agua en las estrías de sujeción de la rueda impelente se previene apretando esta rueda en el árbol con ayude de una tuerca tapón y con le coloceción de una empaquetadure entre la tuerce y el extremo del cubo de le rueda impelente.

Pare una presión específica sobre les superficies de trabajo de la empaquetadure del orden de 2 kgt/mm², la fuerze axial que desarrolla el muelle es lanignificante, se pnede despreciar al calculer la carga axial en el cojinete de friaclón.

2.0.8,9 Sujeción de los cojinetes y de la rueda impelente

El primer eshozo constructivo del árbol en conjunto con los cojinetes, la rueda impelente y la bride de arrastre se muestra en la fig. 26.

La condición principel de la instelación fieble de los cojinetes en el árbol es el tensado de los cojinetes en el árbol en sentido axiel.

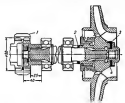


Fig. 26. Arbol en conjunto con al rotor de álabes y cojinatas (dibujo da composición)

Acaptamos priviamente el siguionte eieteme de sajoción de los cejimetes en el árbol: el cejinete anterior (de la dereche) lo tonasmos con la tuerce de tapón que sujeta la rueda impelente en el collerin del árbol por intermedio del casquillo distanciador; el posterior, con la tuerce de sujeción de la bride de orrastre por intermedio de su cubo.

La longitud del cubo de la brida de arrastre debe ser suficiente para ubicar la empaquetadura exterior del árbol. Con el fin de unificar, instalamos aqui una empaquetadure, esí como en el grupo de empequetadura extreme. Además, le longitud del cubo de le bride de arrastre debe asegurar la posibilidad de introducir los patillos del desmontador tras la brida. Aceptamos previamente

le longitud del cubo igual a 25 mm.

La rueda impolente y la brida de arrastre las colocamos sobre las estrias. Con fises de unificación las uniones por estrias de lo ruade impolenta y de la bride de arrastre, así como la rosca para la tuerca de sujeción las hacemos iguales. Centramos la unión por estrias sogún el diámetro exterior de las estrias con ciusta sin holgura, por el diámetro centrador y les facetes a latereles de la estrías (el sestinas (el settinas con estrias con ciusta sin holgura.

ajuste $\frac{A}{\Pi} \frac{U_3}{S_1 \Pi}$.

La trenamisión del momento torsional desde el árbol del motor eléctrico a la brida de arrastro la realizamos con ayuda de la corona de estrías evolventes, telladas en la periferio de la brido (anchura de la corona 15 mm, diámetro axterior de les estrías. 80 mm).

En el árbol propulsor del motor aléctrico colocamos una brida salóga; unimos las bridas con el manguito estrándo I instalecio con hoigure an las estrias de ambes bridas y flipido en sentido axial con syuda do un anillo seccionado. Este construcción es capaz de con syuda do un anillo seccionado. Este construcción es capaz de alones axiales, y asegue to torsional, siendo puedra las dimensiones axiales, y asegue to torsional, siendo puedra las dimenlaciones axiales, y asegue con construcción en constituidad de la instaleción del motor eléctrico y le bomba no constituidad de la instaleción del motor eléctrico y le bomba no constituidad de la

Introducimos las siguientes específicaciones. En el oubo de la rueda impelenta pravenimos la rosca é para el desmontador. Entre el cubo de la rueda impelente y el casquillo distanciador insertamos la arendela 2 para ragular la posición axial da dicha rueda an el

cuerno.

Afianzamos la tuerca de tapón de sujeción con auxilio de la arandela 3, los lóbulos de la cual por un lado penetro na la rasura del cubo de la rueda impelente y por el otro, en la ranura del collarió da la arandela de tapón. La arandela lobulada le ejecutamos de acero inoxidable recocido 4X1819, lo que permite utilizarla como empaquetadura para avisar la entrada de agua en la unión por estrias de la rueda impelente, en le roson de la tuerca y en la roeca para el dasmontador.

2.0.8.10 Montaje y desmontaje

El orden del montaje y desmontaje está estrechamente vinculado con el sistema de instalación de los cojinetes en el árbol y en el cuerpo. En principio son posibles dos esquemes de montaje-desmontaje.

En el primer esquema los cojinetes se colocan en el cuerpo con apreture y en el árbol se instalen con sjusta sin bolgura o de centrado. El orden del desmontaje es el siguiente. Al principio, del árbol se extrae la brida de arrastre y con movimiento a la derecha se saca el árbol de los agujeros interiores de los cojinetes, junto con la rueda

impelente asentada en él (fig. 27, a).

Puede emplearse otro orden de desmontaje: al principio, del árbol as extras la ruada impelente y con movimiento e la 1zquierda por la brida de arrastre se saca el árbol de los cojinetes (sig. 27, b).

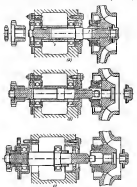


Fig. 27. Esquemas de desmontaje: o γ è — caso de colocación de collectes con apretum en al cuerpo; e — caso de colocación de collectes con apretum en el árbot e — caso de colocación de collectes con apretum en el árbot e — caso de colocación de collectes con apretum en el árbot e — caso de colocación de collectes con apretum en el árbot e — caso de colocación de collectes con apretum en el árbot e — caso de colocación de collectes con apretum en el árbot e — caso de colocación de collectes con apretum en el colocación de colo

El esquema descrito excluye la posibilidad del tensado de los cojinetes en los collarines del árbol y orige colocar entre las ecjinetes el casquillo distanciador I. La rueda impelente, en este caso, debe ligrare en sentido axial en el árbol con el tope en el escalón 2 de las estrías. Ambos cojinetes se tensan en el extremo de la rueda impelente con la tuerca de suicción de la brida de arrestre; el esferero tensor sa transmita el cojinata enterior (da le dereche) por intermedio del casquillo distenciador.

Les Insuficiences del esqueme son les siguientes:

después de extraer al árbol el casquillo distanciador quada en al cuerpo de la bombe; luego es dificultoso hacar pasar al árbol e través de esta casquillo en al nitarior montais:

el collerin de encaja del árbol, pare uno da los cojinetes, pess a través del collar interior del otro cojinete el extrar el árbol, con le particularidad de que no está excluida le daterioración de la

superficie del collerin.

La insuficiencia fundamental de este esquema es la eusoneia de la aprentar de encaje por los aguieros interlores de los cojinetes. En el caso de una axplotación duradara es posible al quebrantamiento de los collatores de cuesja, hajo le sección de los estiparcos radiales. En principio, es más vantajos el ampleo del ajusta de desitzamiento por las superficies atoriores de los cojinetes, donde la presión especifica debida a las cargas radiales es considerablemente manor (en el caso considerado dos vecen).

En el segundo esquema (Hg. 27, o) los cojinstes se colocan an airbol con apretura y an el demontaja se axtram del curpo junto con al árbol. Aquí, los cojinstes puedan apretarea a los collerines hechos de une pieza con al árbol. Los cojinstes se augitan cada uno independiantamenta: el entarior, por intermedio dal casquillo distaminado en la contra con la tuerca de su sución da la brida de armeter.

Es mejor colocar los cojinetes en el cuerpo en manguitos de trenación; el cojinet fijedor trexaro colocarlo en al manguito con apreture, el manguito debe colocarse en el cuerpo da la bombe con ajuste contrador. El cojinate enterior es mejor monatrlo an el manguito de transición por al encaja cantrador; al manguito fabricado da una piara con el cuerpo de la empaquetadure anterior debe colocarse en al cuerpo de la bomba por el ajuste sin holgura y apretarsa e éste con pernos.

El ordon dal desmontaje es al siguianto. Dal árbol se quita la undei impalente, se desanroscan los peneas de sujación del cuerpo da la empequatedura posterior y con un movimiento a le izquierde se extrace d'árbol junto con los cojinates. El cojinate posterior y adel cuerpo iunto con su menguito y con al cuerpo de la empaquetadura. Le empaquetadura. Le empaquetadura del cojinates anterior quede en el cuerpo de la homba. Al axtrac el árbol, el cojinete anterior pasa libremente por el appiaro da ajuste ensanchedo, del cojinate tracero.

Cuando el desmonteje aa total los cojinetes se extraen del árbol, lo qua es une operación más sencilis que desencalar los cojinetes

del cuerpo (como en el primer esquama).

De le confrontación de ambos esquemes se ven claramente les vantajas del segundo. Este esquama lo adoptamos como base.

2.0.8.11 Sistema de Jubricación

Los cojiestes de la bombe trabajan e pequeñas cargas y relativamente coa alto número de revoluciones. Las paredes del cuerpo de le covidad de acerte son bien refrigeradas, grecias a la vecindad de la corriento de ague en la parte bidráviles. En estas condiciones mucional el sistema da lubricación por asipinadura, empleando sestie líquido de pequaña viacesidad y com carrectarísticas de pendiente suavve de temperatura y viacesidad. Jente griremas el acelidad pendiente suavve de temperatura y viacesidad y com la figura de se com una viscosidad y com de 12 col e 30° C (esgún Engler BY_{es} = 20 com una viscosidad y com la Carle Se 50° C (esgún Engler BY_{es} = 20 com una viscosidad y com com com con companyo de la companyo

Al componer el sistema de aceite es necesario resolver los aiguien-

tes problemas:

provenias.

prevenir el burbujeo y el espumeo del eceite que provocan un
calantamiento excesivo y que aceleren el renacimiento térmico del
acatta:

asegurer reserva de aceite para un largo plazo de trabajo; garantizar el suministro regular de aceite a los colinetes en canti-

dades moderadas:

proteger los colinates de lubricante excesivo y prevenir la penración de apliceduras da sectie en las bolas y an los asperadores: asegurar la ventilación de la cavidad de aceito para evitar el surgimiento de presión en la cavidad y le expulsión de aceito por la empaquetadura durante al calentamiento (arranqua) y la formeción de vecio en el period de entiramiento (parades).

garantizar le descarga cómoda del aceite usado y la carge del

nuevo;
garantizar el control conveniente del nivel de acaite.

Los primeros dos problamas pueden fundamentalmente resolvorse dende a la cavided de acette gran volumen y creando un asdimentador de sectie de suficiente capacidad en la parte infarior del ouerpo (lig. 28). La capecidad del sadimentador de acetta en las dimensiones ariales disponibles puede aumentarse a costa de su ensanchamiento.

axiales disponibles puede aumentarse a costa de au ensanchamiento. Los cojinetes se protegen del lubricante excesivo con ayuda de los discos reflactores 2 instalados en los axtremos da los cojinatas,

dirigidos al interior de la cavidad da acaite.

En esta construcción, el cuministro regular de aceite a los cojimcar prepensata algunas difficultades. Con frecuencia el cisteme eplicada de beño de aceite que se llena de aceite hasta el nivel de las balas infariores, no resculve la cuestión. Con la disminución del balas fractiones, no resculve la cuestión. Con la disminución del valditalo los cojimtes queden ala lubriconte mucho antes de agotarse toda la reserva, lo que obliga a la frescente adelición de aceite.

El empleo del procedimiente ordinario de suminietro de seciteon yauda de un enillo colgado libremente en el árbot, en el caso dado no es posible por las condiciones de montaje, ya que este enillo impide la extracción del árbol del cuerpo. La introducción esquiere de una sencilla bomba de cerite accionadora está vinculede con le aparición de más piezas de rozamiante. Adamás, el accionamiento de la homba molestará el desmontaje del árbol.

La mejor solución es la instalación en el árboj de un pulverizador con muella.

El pulverizador (fig. 29) representa una palanca 3 heche de ecero de chana fina y fitada an al disco reflector del cofinata anterior. El muelle I lo atrae continuamente al árbol. Bajo la ección da la

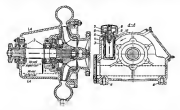


Fig. 28. Bomba con cavidad de aceita (dibujo da composición)

fuarza centrifuga la palanca, venciando la tensión dal mualle, sa despleza, sumergiéndose en el sedimentedor de aceite. Al pararec la bomba al mualle arrastre la palanca haste al topa 2 an la posición inicial, lo que parmita extraer ein obstáculo el árbol dal cuerpo.

El insignificante desequilibrio que surge en el pulverizedor desplazado puada liquidarse colocando un pequeño contrapeso 4

en el disco reflector.

Gracias a la capacidad da esta pulverizador de autoajustarse, la cantidad del aceite auministrado por él se mantiene autométicamente casi constante, independiente de su nivel en el sedimentador. Al chocar contra la superficie dal acatte esta pulverizador se incline en el santido contrario al da giro, tomando cada vaz una paqueña porción de lubricante, lo que evita el burbujeo inútil.

Situamos al nival superior del aceito en el eedimentador por los puntos inferiores da los collares de los colinates da bolas.

Pera las dimensiones alegidas del aedimentador al volumen total de aceita que se vierte en el sedimentador es igual a $\sim 1.3 l$, y el volumen de trabejo (voluman qua aa aprovecha con utilidad) que se determina por la profundidad de immersión del pulverizador en

el sedimentador, en su posición desplazada extrema, es aproximedamente iquel a ~ 1 L lo que asegure un trahajo duradaro de le

bomba sin que se adicione aceite nuevo.

Para ventiler la cavided de acaite colocamos un respiradero que se utiliza también pere el llenado de eccite. Lo más recional es poner el respiradero cerca del cojinete posterior, en el plano A - A (véase la fig. 28), en la zona alejada del pleno de acción del pulve-

rizador. En esta misma zona es de proyecho colocar un indicador del nivel de acelte con el fin de estabilizar el nivel de eceite que se lee

en el indicador.

El respiredaro consta del cuerpo 10 con le camisa alargadora 3 que protega al respiradero de las salnicaduras de aceite. En este energo se ha instelado al filtro da melle # de gran longitud. lo que permite echer aceita a través de un embudo de gran tamaño.

Este filtro está apretado al es- Fig. 29. Esquama da un polvariraldón dal cuerpo por la erendela 8 que se desliza por la varilla 7 celo-



zador movibla

cada an el casquete 9 del respiradero y cergada por el rasorte 6. El casquata está sujeto en el cuerpo del respiradero por un cierre de bayonete y fijo en al cierra por le acción del mismo rasortn 6.

En la prolongeción de la varilla 7 hay un paquete de golillae 5 que eviten la errupción de las salpicadures de aceite a trevés del respiradero. Al quitar el casquete dicho paquete sale del respiradero junto con el caequate, liberando la cevidad interior del respiradero para reelizar el lienado. La arandela 8, al sacer el casquata, se ceienta en al reborde de la verilie.

El vidrio de nival de aceite le calocamos a un lado con el respiradero. lo que permite observar el nivel del aceite durante al llenado. Inmediatementa después del vidrio colocamos una pentelle de plástico da color blanco. Esta pantalla forma tras del vidrio una cavided angosta comunicada por ahajo y arriba por medio de agujeros con la cavidad de eceite de la bomba. Esta pantalla simplifica la observación del nivel de acaite v. al mismo tiempo, resguarde el vídrio de nivel de eccite de las calpicaduras, durente el llenado de sceite, así como durante el trabajo de la bomba.

Para revisar la cavidad de acaite por el lado cantrerio al del respiradero, se prevé una escotilla, que se cierre con una tape de

fácil seperación.

Para sujetar la bomba a la hancada, hacemos uso de cuatro egujeros rescados, dos de los cuales (a) están eituados an el plano de calocación del respiradero y dos en el de la voluta de salide.

El resumen de la etapa dada del diseñado es al dibujo de compo-

aición de la vista general de la bomba (fig. 30).

Situamos el agujero a para avacuar el aceite en la ranura inclinada de la cavidad de aceite. Para evitar el enturbiamiento de los sedimientos aislamos la ranura del plano de aceión del pulyerizador

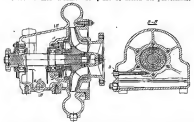


Fig. 80. Vista general de una homba (dibuio de composición)

con un escudo de protección. El tapón para drenaje lo eltuemos al lado donde se encuentra al respiradaro y al vidrio da nival de aceite. En este miemo lado sacamos al agujero de drenaje de la empaguetadura.

Realizaremos el drenaje con ayuda del tubo b enroscado en el saliente del cojinate anterior. El extremo opuesto del tubo está abocardedo en la pared del ouerpo.

2.0.8.12 Variante con volute de tamaño reducido

Trazemos el esquema de la bomba con dimensiones radiales disminuides, según al esquema de la fig. 20, d. A la rueda de paletas (fig. 31) la atribuimos una forma cónica; desplazamos la voluta e na lado y le aproximamos al energo de la bombe.

iado y le aproximamos al cherpo de la hombe. El cenal de dreneje de la empequetadura extrema es necesario

situarlo con inclinación y desplazarlo a un lado para vadear la voluta.

En la ejecución dada, se major sujetar la bomba directamente en el cuerpo del motor eléctrico de arrastre de hridas con ayuda del adaptador I. Con este tipo de sujeción se hace innecesaria la banacada para colocar la bomba. El embrague del accionamiento

está en el cuerpo, cerrado por todos los lados, del adaptador; esta instalación en conjunto tiene ventaja en compacidad y peso.

Esta construcción es plenamente aplicable en el ceso en que le bombe se fabrica equipada con motor eléctrico de brides. El sistema de sujeción puedo bacerse universal, el junto con la brida

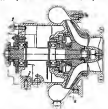


Fig. 34. Vista general da una bomba con volutas da dimanaioses disminuidas (dibujo de composición)

de aujeción se prevén en la parta inferior del cuerpo, agujeros de sujeción que permitan, en caso de necesidad, instalar la bomba en la bancada.

bancada.

Los agujeros da sujeción anteriores en esta construcción conviene
desplezarios e la brida del cuarpo de la bomba (plano a); los poste-

riores (2) dejarlos en su lugar.

Toniendo en cuenta los lados positivos do la construcción con volutas de dimensión diminsida, la elegimos como variante fundamental. A discussón se presenta también la elaboración inicial (vésse la fig. 30) y las variantes esbecadas en el proceso de composida de conjuntos sis variantes esbecadas en el proceso de composida de conjuntos sis variantes esbecadas en el proceso de composida de la conjunto de la gaza, váses la fig. 25), la recionalidad de la introducción de los cuales el ejecutor de la composición no decida recolvor independientemente.

2.0.8.13 Longevidad

Como complemento a las medidas tomadas anteriormente, qua grantizan un trabejo durable de los cojinates, introducimos el tratemiento por corriente de elte freenencia de los collarines de encaje del árbol para los cojinetes, hasta una dureza no inforior de HRC 50, con el subsiguiente endurecimiento por moleteado con roditios templados. Como materiel para febricar al árbol tomemos el acoro 45.

Pera aumenter el plazo de servicio del lubricanta y de los cojinetes conviene mar eccite con editivos estabilizadores, lo cue se debe

tes conviece usar eceite con edi indicar en les especificaciones.

La longovidad de la bombe depende fundamentalmente del plezo de servicio de la empaquetadure extrema y de la resistencia a la corrosión de la rueda de paletas, del cuerpo de la bomba y de otras piazas que tienen contacto con el arna.

Le longevidad de la empaquetadura sé dotermine par el material de les euperfusies de rozamiento. Ejecutames el cuerpo fumóvil de la empaquetadura de acero inoxidabla 4X13, sometiéndole a rituración (HV 700-800). El disce móvil de la empaquetadura lo fabricamos del mismo acero; es superficia de trabajo lo recubrimos on una cepe de composición metalocarámica broncegraticam impresenou una cepe de composición metalocarámica broncegraticam impresente de composición metalocarámica broncegraticam impresente de composición de servicion de la composición de servicion de composición de servicion de la composición de composición de servicion de la composición de la composición

nada de plástico eflicónico.

Para fabricar la rueda de paletas y el cuerna de le hambe pueden

emplearse los eiguientes materiales:

'jundictón gris C428-48 de elevada resistencia. La resistencia mecánica (en estado inoculado) σ, = 26—30 kg/mm², la dureza HB 480—259, el peso espacífico 7,2 kg/dm². Este material es funde bien. Su ineuticiencia es en fregilidad (elongación δ > 0,3%) y es relativamente pequeña resistencia corrosiva en el agua:

fundición retistente a la corrosión $\mathcal{H}\mathcal{S}\mathcal{H}\mathcal{H}\mathcal{K}$ 15-7-2. Resistencia a la rotura $\sigma_r = 25 \log t/mm^2$, dureza $\mathcal{H}\mathcal{B}$ 150-470, pose específico 7,6 kgf/ám². Este materia se dietingue ventajosamenta da la fundición gris por su plesticidad ($\delta = 3 \div 4\%$). Su resistencia en el agua dulce as 15-20 veces mavor una la de la fundición gris:

simmino AIJ (8–10% do Si; 0.4% do Mn, 0.25% do Mg, 0.4ma Al). Resistancia mocinica (on estado inoculado) σ = 45 ÷ + 25 $\rm Kg/mm^{3-1}$ urera HB (10–80, alongación δ = 2 ÷ 3%, pose specífico 2.58 $\rm Kg/dm^{3}$ Extentacia no al agua dulco es mayor que la de la undición $\rm Si$ u resistencia en al agua dulco es mayor que la de la undición $\rm Si$ u, nouque es inderior la de le Undición estatente a la

corrosión.

El eliuminio es ventajeso por su poqueño peso específico que coodiciona (a igueles dimensiones da las secciones) un brusco (casi en tres veces) reducimiento de las tensence par la acción de las fuertes centrifugas en comparación con los materiales anteriores. No obstante, hay que toner en cuenta eu beja resistencia ebrasiva, debido a la pequeña dureza. Esta insuficiencia es perticularmente perceptible pera la redei implemie, que es maveva gran evoluciarmente de segu que es maveva gran evoluciarmente para un las bolcuras entra las cardes del carero y de los discos paras estadas en las parades del carero y de los discos

de le ruede impelente.

Une vez analizadas les ventaies e insuficiencies comparativas

de los materiales citados, llegamos a la conclusión de fabricar el cuerpo da le bombe de elluminto, la rueda de paletas, de fundición resistente e la corrosión. El elevado precio de este último se cubre completamente por el aumento de la longevided y fisbilidad de la bomba.

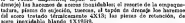
En el diseñado del cuerpo, fabricado de siluminio, hey que tener en cuente le blandura y plasticidad de este meterial. Como piezae de sujeción conviene emplear espárragos. Debajo de les tuercae de sujeción conviene cologar eran-

de eujeción conviene colocar erandelas adicionadas. Los agujeros
pare el tepón de purga y los pernos de sujeción do la bomba deban
estar armados con forros de acero.
Tenlendo en cuenta la reducida
rigidaz del eliuminio, las parades
dol cuerpo hay que hacerlas de un
espesor no menor de 8 mm y reloyarles con nervues interiores.

Para proteger complamentariamente las paredes de la cavidad da agua de le corresión pendremos en el cubo del aparato de paletas inmóvil un protector de zinc J

(lig. 32).

Otras piazse qua tienen contacto con el agua (piezas de la empaquetadura, tuerca da tapón que sujeta la ruede impelente, tanón de





Las tuercas de les piezas de aujeción interior conviene asegurarles por métodos de retención positiva (por ejemplo, con syuda de arandelas lobulades).

2.0.8.14 Composición de trabajo

Después de deliberar y elegir la variante definitiva se traza la composición de trabajo que sirve de material de pertide para el diseñado de trabajo.

Fig. 32. Colocación de un protector de zinc

En la composición de trabajo (fig. 33) se rotulan las dimensiones principales de coordinación y ecoplamiento exteriores, les modidas de las uniones de encaje y centradores, los tipos de ajuetes y clesea de precisión, los números de los cojinetes de bolas. Se indice también el nivel máximo y mínimo del acaite en el sedimentador de aceite.

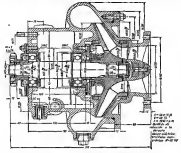


Fig. 33, Vistà general de una bomba (composición da trabajo)

En el margan del dibujo es suislan las características principeles del grupo (se productividad, alture de pessión, número de revoluciones, sontido de rotación, potencia consumida, marca del motor eléctrico) y los requeremientos técnicos (comprobación de las cayades de agua de la bemba por la prueba bidráulica, ensayo de la

rueda impelente al embalemiento). Sobre la base de la composición de trabajo se hace el cálculo de comprohación de la resistencia mecánice.

3 Peso y volumen metálico de las construcciones

El peso es un findico importanta de la méquina. Tiene sobre todo gran importencia en le construcción de maquinaria de trasperte y, particularmente, en aviación, dande cada kilogramo sobrante disniunya la cepacidad de eleveción útil, la velocidad y ol alcanco de acción. En la construcción din maquinaria general, le disminución de la construcción de maquinaria general, le disminución y del coste da la fabricación.

Es particularmante importanta lograr la reducción del peso de los artículos de producción en masa. En éstos están fundadas les mayores posibilidades de la economie nacional del metal. Pero esto no libera de la necesidad de conseguir la máxima disminución del peso de la margidunas de preducción pequaña y por unidades, considerable del toda la producción de magularia. Una parte considerable del toda la producción de magularia.

Hay que hacer la restricción de que la disminución del peso de la construcción oce un objetivo propio incondicional. Los gastaces nel material componen an guararl una parte insignificante de la suma de los gastos durante acidos el tiempo de amplicación de la insigniana, cury sampritud depende fundamentalmente de la insibilidad y longovided de date. Si la dissiliación del peco saté vincuisad con pieder o presenta de la perior de la construcción de peco saté vincuisad con pieder o que de la restricción associante, las regides y la facilidad de la pieder de la construcción associantes accidantes, la regides y la facilidad de la construcción de la constru

Las cualidades ponderales comparativas de las máquinas da Igual designación está aceptado valorizarlas por el índice del peso especifico, que representa el cociente da la división del peso G de la máquina por el parámetro fundamental de la máquina.

Para los máquinas generadores do energía tal perámetro es le potencia N. El peso específico da tales máquinas es

$$g = \frac{G}{N}$$
.

Este índice tlene en cuente el grado de perfección constructiva de la máquina, así como el grado de eplicación de eleaciones ligerae y de materieles no metálicos.

En los motores de combustión interna el peso específico tiene la eiguiente magnitud:

para los estacionarios 8-15, los marinos 3-8, los de eutomóvil

2-5 y para los de aviación 0,5-0.8 kg/C.V.E

En la construcción de meguinaria de transporte, para caracterizar le calided ponderal de la construcción se amplee el índice, que representa la relación del peso de la construcción a la cerga útil.

Este índice para al transporte de barco en igual a 20-30, de ferrocerril 10-20, de automóvil 3-5 y para los avlones 1,2-2,5.

Le calided de la construcción de las máquinas berremiente se veloriza por le releción del peso de la máquina a la potencie nominal del motor de arrastre (indice inexpresivo porque no tiene en cuenta el grado de utilizeción de la potencia nominal, seí como la producti-

vidad de la máquina). La perfección de la construcción de los reductores cerecteriza la relación de eu peso al momento torsional que es trensmite o al producto de la potencia a transmitir por la relación de engranaje

(grado de reducción). Del concepto peso conviene distinguir el coocepto volumen

metálico. Ellos no son squivalentes.

Aclaremos esto en un ejemplo. Si dos máquinas de dimensiones lguales y con unos mismos parámetros ea han fabricedo una preferontemente de metales pesados (acero, fundición), le otra, de alesciones ligeras (e base de aluminio), evidentamenta que el peso de la aegunde es menor que al de la primere aproximadamente en taotas veces en cuantas al peso aspacífico de los materiales pesados es meyor que el peso específico de los ligeros (en nuestro caso 2 vaces aproximadamenta). El volumen de metal que se considera como la cantidad de metal gastado en la fabricación de la máquine, es igual an ambos casos.

El volumen de metal es mejor expresarlo por el volumen de les plazas motá-licas que composa le méquine. Entonces, junto con el peso especifico convicion introducir el Indice del columes específico de metal (volumen específico), como al sociente de le división dei volumen de piezas metálicas por el parámetro fundemental de la méquine.

Este indice permite velorixar, en primer lugar, le economía de meteles cestizade en in maquine, en segundo lugar, le calidad de la construcción, es decir, la racionelided de su esquema y la perfección de las formes de las piezas, independientemente del peso específico de los meterieles empleados.

Yn que les maquines se suelen fabricar de metales con distinto pese especifico, en el caso general, el indice del volumen específico de metal tiene la iorma

$$\frac{v}{v_2 - \frac{v}{v_3}} = \frac{\sum_{j=1}^{n} G_1}{y_1} + \frac{\sum_{j=1}^{n} G_2}{y_2} + \dots + \frac{\sum_{j=1}^{n} G_m}{y_m}$$

donde $\sum G_{i_1}$. . , $\sum G_{i_2}$ son les pesos totales de las piezas fabricadas respectivemente de materiales con peso especítico Y1, ..., You N es el parámetro fundamental de la maquina.

La cantidad reciproca N/V puede llamarse coeficiente de utilización

del volumen.

Lo disminución del paso con le reducción paralela del volumen de metel se consigue dando e les piezas sectiones y formes rantoniesa, utilizando provechosamente la resistencia mecánico de los materieles, empleando materieles édilose, esquemes constructivos racionales, eliminando los mérgenes de seguridad de exceso, sustituyendo los metales por meteriales no máldicos.

3.0.1 Secciones racionales

Una disminución máxima del peso de las pieras puede lograrse dande o éstas une resistencie totalmente oquivalente. El caso ideal se como éstas une resistencie con en esta escello de le pieza según se como el conjuntario de la compania máxima de la compania del la compania de la compania de la compania del la compa

En el caso de flexión, torsión y estados tenacios complejos las tensiones se distribuyan por la sección irregularmente. Estas tienen una magnitud máxima en las puntos extremos de le sección y en otros pueden bejar hesta cere (nor ejemplo, en al sie neutro da la escción que experimente flexión). En estos casos es posible ocercoras edin al condición de completa equivalencia de resistencia mediante la igualación de las tensiones por la sección, al alejamianto de metal de los sectores menos corgados de la sección y su concentración en los

sitios cergados, es decir, en la periferla de la sección. Como ejemplo eportemos al caso de une piaza cilindrica cometide

a flexión o torsión (fig. 34).

Las tensiones en la piras meciza con sección redondo continue (et tienen en cuenta los edureros normales da fizición y de citallamianto, en caso de torsión) se distribuyen por la loy do le liminato, en caso de torsión) se distribuyen por la loy do le lingue escat (fig. 34, a) que pasa per el centro de la sección (en la figura el diagrama de tensiones, para el caso de fizzión, está gizado convencionalmente 90 en companación con la dirección verdadera de las

Si so eloje ol motol débilmente cargedo del centro de la eccción, es decir, ej se da a la sección una forma emular, tenderemo sun distribución más uniforme de las teociones an los sectores restantes (Eg. 24, b). Cuanto más fina esa la pared dal nillo, esto es, cuento mayor see la relación diD del difametro interlor con respecto el al conserver in diferencia del conserver in diferencia del conserver in dimensión constante del difuente exterior el nivel

de las tensiones en las paredes, neturalmente, sumenta. Sin embergo, con el aumento del diámetro exterior es fácil reducir las tensiones el nivel anterior (fig. 34, c) e incluse disminuir considerablemente su megnitud (fig. 34, d).

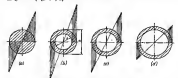


Fig. 34. Reporto de Isa tensiones en la sección de las piezas maciza y huecas cilíndricas (caso de flexión y torsión)



Fig. 35. Momento de resimencie W y momento de inercie I de perfiles huecos y mecizos con iguel área de sección (caso de flexión)

Esta principio, que puade lle marse principio de tenifin equirelente de la escetón, es aplicable a las secciones de cualquier forma. La ventaja ponderal que puede obtenerse en este caso se ilustra on le fig. 35 que representa una serie de perfiles con i gual área de la sección (y, por consiguiente, con igual peso por metro linea) en orden creciente del reparto del metal e la perfieria. Les formas más racionales de la sección (huecas y de doble T) se distinguen por su clavada ripidez y resistencies mecinica. El grado de provenho crece en los perfiles simétricos a medida que sumentan las dimensiones del adelgazamiento de las perdes, en tanto que su les perfiles saimáricos, además, e medida que se concentra la mase de metal en la zona de acción de las tensiones normales máximas (pre siemplo, en los perfiles de doble T con el anmento del espesor y anchura de las alas).

3.0.2 Indices de resistencia mecánica y rigidez de los perfites

La ventaja ponderal reletiva da los perfiles en el caso de cargo por flexión so caracterira por las magnitudes $\frac{W}{V} y \frac{T}{F}$ (resistencia mecánica y rigider reducida del perfil). Las cantidades reciproces $\overline{y} y \gamma$ so llaman respectivamenta pero reducido del perfil por la resistencia mecánica y la rigidas.

Estos fodices tienen dimeosión lineal $(\frac{W}{F} \text{ cm}, \frac{I}{F} \text{ cm}^2)$ y carecterizan sumsriemente la ventaja del perfit tanto por su forma como también por las dimensiones linsales.

Si el denominador en la expresión $\frac{W}{F}$ cm*/cm* so sieva a la potencia 3/2 $\left[\frac{\text{cm}^{2}}{(\text{cm}^{2})^{2}} + 1\right]$ y an la expresión $\frac{J}{F}$ cm*/cm* se eleva a la potencia $2\left[\frac{\text{cm}^{2}}{(\text{cm}^{2})^{2}} + 1\right]$, antoncas obtendremos las expresiones adimensionales $\frac{J}{(\text{cm}^{2})^{2}}$

$$w = \frac{W}{F^{3/2}}$$
; (25)

$$i = \frac{I}{E^2}$$
, (26)

que caracterizan el grado de racionalidad de la forma del perful independientemente de sun dimensiones abmoltans. Las apresiones (25) y (26) dan una representación aproximada, peco pare finas de comparación bestatos precisas, sobre la ventaria pondere del perful. Las cantidades adimensionales reciprocas carecterizan el peso del perfu

$$g_W = \frac{F^{3/2}}{W}$$
; (27)

$$g_I = \frac{F^2}{I}$$
. (28)

Con el mismo éxito pueden aplicarse los índices adimensionales

$$w' = \frac{W^{2/3}}{F}$$
; (29)

$$i' = \frac{\sqrt{I}}{R}$$
 (30)

Table 4 Indices específicos de resistencia mecánica y rigidez de los perfiles (caso de flexión)

Groguts	,	w	1	$w \Rightarrow \frac{W}{P^{1/2}}$	i na 🚶
	0,785.0*	0, 1 <i>D</i> 3	0,0584	0,14	0,08
	8	B ³ /δ	B*/12	0,106	0,083
	(c=H/B)	B3c\$/6	B4c1/12	0,1667/2	0,083c
	$0.785D^{4}(1-a^{3})$ (a=4/D)	0,1D3(1-a)4	0,05D4 (1-s4)	$0.14 \frac{1-a^4}{(1-a^3)^{3/3}}$	$0.08 \frac{1-a^4}{(1-a^2)^5}$
	$B^3 (1-e)$	B ³ (1−e ⁴)	$\begin{cases} \frac{B^4}{12} (1-a^4) \end{cases}$	$\frac{1-e^4}{6\left(1-e^4\right)^{3/2}}$	1-s4 12 (1-s3)E
	(H/H) = (H/H)	$\frac{BH^{\alpha}}{6}$ (1 - $\varepsilon\eta^3$)	$\frac{BH^3}{12}$ $(1-\epsilon\eta^2)$	$0.166 \frac{1-e\eta^3}{(1-e\eta)^3/\epsilon}$	$0.083 \frac{1-\epsilon \eta^2}{(1-\epsilon \eta)^2}$

$$g_W = \frac{f}{w^{2/3}}; \qquad (34)$$

$$g'_1 = \frac{F}{\sqrt{I}}$$
. (32)

En la table 4 se dan los valores de los índices w e a calculados de ecuerdo con las fórmulas (25) y (26), para los perfiles más utilizados (ceso da flexión en el plano vertical).

3.0.3 Resistencie mecánica y rigidez de los perfiles redondos huecos Pera la construcción de maquinaria representan el mayor interés

los perfiles redondos (árboles, ejes y otras piszas cilíndricas). Examinamos elgunos casos típicos que demuestran las ventejas de los perfiles hueces en les condiciones de flaxión y torsión.

Caso I. Viena dado el diámetro exterior de la pieza (D = const). Para eate caso son válidas las relaciones siguientes:

la resistencia mecánica y rigidez relativas

$$\frac{W}{Wa} = \frac{I}{Ia} = 1 - a^4;$$

al peso relativo

$$\frac{G}{Go} = \frac{F}{Fo} = 1 - a^2.$$

En las fórmula e al indica o se refjere a la sección radonda maciza y la magnitud a rapresenta la relación del diámetro d del agujero al diámatro axterior D de la pleza $\left(a = \frac{d}{D}\right)$.

Aceptando los valores Wo, Io y Go da la pieze meciza por unidad, obtenemos al cambio representado an el diagrama (fig. 36) del par de resistencia, del momento de inercia y del peso de la pieza a medida que aumonta la refación a.

Este diagrama permite hacer las siguientes deducciones: los aguieros pequeños (d < 0.2D) prácticamente no ejercen influencie

en la resistencie mecánica, rigidez y peso de le pieza;

siendo $a = 0.3 \div 0.6$ se observa una dieminución sustancial del peso con le disminución simultánea, menos brusca, de los índices de resistencia mecánica y rigidez (en el caso de a = 0,6 el peso de la pieza disminuye caei en un 40%, y la resistencie mecánica y la rigidez bajan aproximadamente solo en un 10%).

De este modo, en al caso considerado pueden con segurided practicerse aguiaros de diámetro d = 0.6D, obteniendo grandes ventejas en el peso sin que disminuve sustancialmente la resistencia mecánico. Con el aumento de d más de 0,6D la resistencia mecánica beja sensiblemente.

Caso 2. Se conoce la resistencia mecánica (W = const). El diámetro exterior de la pieza varía.

Para este ceso son válidas las relaciones

$$\begin{split} &\frac{D}{\bar{D}_o} = \frac{I}{\sqrt[3]{I - \delta^4}}\;;\\ &\frac{G}{G_o} = \frac{f}{F_o} = \frac{D^3}{\bar{D}_o^2} = \frac{I - \delta^2}{(F - a_1)^{2/3}}\;;\\ &\frac{I}{I_o} = \frac{I - \delta^4}{(I - a)^{4/3}} = \frac{I}{\sqrt[3]{I - a^4}}\;. \end{split}$$

sobre le base de les cuales sa ha construido el diegrema (fig. 37) que represente los indices de rigidez y da peso de la pieza en función de a=dD.



Fig. 35. Variación de momente de resistencie W, del momento de inercia I y del peso G de les plezas cilimdricas en función da $a-\frac{d}{D}$ elendo D= const (caso de flexión y torsión)

Fig. 37. Veriación del momento de Inercia W, del diámetro exterior D y del peso G de las piezas cilindricas en fueción de a = desendo W=const (caso de fiexión y torsión)

Con el incremento da la relación dD_i el aumenta simultánemente D_i las características ponderales ν de rigidar de la pleza mejoras continuamente. El anmento del difimetro axterior, requerido por la condición de equivalencia de resistencie, a principio es extremadamente insignificante. Incluso eiendo d/D=0.7, el difimetro exterior debe cumentares sólo en un 10%, mientres que el peso de la pieza en este caso disminuye eo un 40%. El momento de inercia aumenta por la mismo le y que el diámetro exterior.

La ilustreción constructiva de las leyes que se desprenden del diagrama de la fig. 37 se muestra en la fig. 38, donde se representan piezas cilindricas de resistencia equivalente a la flexión y torsión con la relación dD que anmenta progresivamente.

El aumento de la relación d/D está limitado por el adolgazamiento de las paredes, que puede provocar deformaciones locales, particularmente en los sectores de aplicación de los cargas, y dificultar el

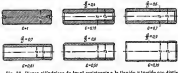


Fig. 38. Piezas clifindricas da igual resistencia e la flexión y torsión con distintas relaciones de $a=\frac{d}{K}$

cumplimiento en las piezas da elementos constructivos (roscas, entallas, chavetaros). La relación d/D>0.7 se emplea prácticemente poco. Las piezas con $d/D=0.8 \div 0.95$ se refieren e los tubos y envolturas cilindricas.

Los tubos de paredes finas con un espacor de ésta de 1—2 mm se emplan con istio para in termanistro del momente testigonal, el ne catalen cargas longitudicatios y transversales esanciales. Los elementes constructivos qui asportar al momento torsicult se unea e los tubos por colòdiatus. De resuppio de tales piezas nos porden servir los árboles tebulares de las treemisiones por cerdán de los unitomoviles.

En los casos de grandes valores de d/D le ventaje en el paso es bestante grande; por siemplo, el peso da un tubo con d/D=0.95 compone able el 20% del peso del árbol macizo de igual resistencia, en tanto que se rigides e la torsión es casi dos vecca mayor qua la rigidas dal árbol.

Caso 3. Viene dado el peso de la pieza (G = const).

$$\frac{D}{D_a} = \frac{I}{\sqrt{I - a^2}};$$

$$\frac{W}{W_b} = \frac{I - a^4}{(I - a^2)^{3/2}};$$

$$\frac{I}{I_a} = \frac{I - a^4}{(I - a^2)^2}.$$

Los valores de D/D_0 calculados por estas fórmulas se aportan en el gráfico (fig. 39) en función de a=d/D.

El gráfico testimonie de modo más expresivo sobre les ventajas de las construcciones huccas de paredes finas. Para d/D=0.9 el par de resistencia y el momento de inercia de la pieza aumenten

respectivaments 4,5 y 10 veces, so tanto que para d/D=0.95, 6 y 20 veces an comparación con la pieze maciza de igual peso.

o y 20 veces en comparacion con la pieze maciza ca igual peso. El aumanto de la dimensión relativo de los diámatros axteriores con la introducción simultánea de cavidades y agujeros inturiores conduce a un brusco lucremento de los índices de resistencie mecámica y de rigides al disminuir simultáneamente al peso, en virtud de su



alevada rigidez, mejora las condiciones da trabajo de los árboles y de las piezas conjugadas



Fig. 39. Verleción del momento de resistencia W, del momento de inercie / y del diâmetro exterior D de les piezas cilíndricas en función de a d diametro G = const (caso de liexión)

Fig. 40. Piezes da construcción de envoltura: « — rueta dentada; » — montante

con éstos y asegura recursos para al forzamiento de la máquina, según le potancia y las revoluciones.
En las máquinas modernas de class superior los árboles macizos

En les maquines modernes de class superior los arbotes macizos e sustituyen casi complistamente por huecos. Les layes examinades en el apartado presente se basan en la

tendencia carecterística para la construcción de maquinaria moderna de emplear construcciones de parcede finas, de sorvitura y de cáscere para las piezas que deban pesera la más alta resistencia macánica, bajo la acción de las cargas de trabajo se svita alevando la rigidaz con a legar, pesforzado los estites debiles con arricostraciones qua trabaja preferentemente a la tracción y compresión. En 18 fg. 40, a y b so dan sigmolos de surucciones de envolvente de su construcciones de su construccio

tura con aplicación de tubes unidos a los elementos macizos de la construcción con ayuda da soldadura.

3.0.4 Equivalencia de resistencia

En el ceso de torsión, fisxión y de estados de tensión complejos en que la Igualdad de las tensiones por la sección es, en principio, inaccesible se consideran de igual resistencia las piezas, en las cuates son iguales les tensiones máximas en cade sección a lo largo del eje. En el ceso de flaxión la condición de equivalencia de resistencie radice en le igualdad de la relación del momento flector de trabajo, que actiu en cada sección deda, respecto al momento de resistencia de la sección dade. En el caso de torrión este condición consiste en le igualdad del momento de resistencia a la torsión de cede sección da la pieza, y en el caso de estedos de tensión compleios, a ne igualdad

ded de los coeficientes del margen de fiabilidad.

Bell concepto de equivalencia de resistencia es aplicable tembién se veles piezas y construcciones enteras. Son de igual resistencia aconstrucciones, cuyas piezas tienen igual margen de babilidad con relación a las cargas que estan sobre ellas. Esta regla se propuga también a todes les piezas fabricades de construcciones propuga también a todes les piezas fabricades de construcciones de la construcción de la

su longitud.

La magnitud da las tensiones y cargae da trabajo en las dietintas secciones de la pieza se determina por cálculo. La piaza calculada como de igual resistencia será resimente de igual, resistencia está cálculo define correctamente las magnitudes verdaderes y le distribución de les tensiones e lo legro del eje de la pieza, lo que no eiempre

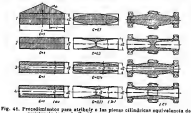
tiene luger.

Las formas, requeridas por la condición de equivelancie de resistencie, a veces on difíciela de ejecutar tecnológicamente y hay que simplificerlas. Los elementos complementarios (muiones, collerines, nontras, rebajes, rescela, inevitables casi en toda pieze que, consecutado de la presenta de la consecución de la pieza, también aportan correciones en la distribución verdadera de las tensiones en la distribución verdadera de las tensiones en la distribución verdadera de las tensiones en la pieza.

Por todas estas causas el concepto de equivalencia da resistencia da las piezas es reletivo. El discindo de piezas de iguel resistencie radica prácticamente en la reproducción aproximada de les formas dictados por la condición de equivalancia de resistancie, el disminuir por todos los medios las influencies de todes les fuentes de concentre.

ción local de tensiones.

La ventaje ponderel del empleo del principio de equivalencia de resistencia, depende en mucho de liupo de cargo y del procedimiento por el que se realiza la equivalencia de resistencia. Cierta representación sobre o lorden de la ventaje la de al ejemplo que se aperta más adiatrica especia por los extremos y sometide a flexión por una turzar transversal aplicade en el centro del trano (fig. 44). Caso I. La equivalencia de resistencia de la pieza he aido atribuida cambiendo au configuración exterior a lo lergo del eje.



rig. vi. rrocedimentos para atribuir e las piezas cilindricas equivelencia de resistencia (caso de flaxión por une fuerra transversal): a fermas iniciales; e formas de las piezas de igual resistencia; e confección constructiva de las piezas de igual resistencia;

La tensión normal máxima en le sección central de la pieze cilíndrica inicial I (fig. 41, a) es

$$\sigma_o = \frac{M_o}{0.1D^3}$$
,

donde M. es el momento flector en el centro de la viga, ígue al producto de la reacción de apoyo por la distancia L/2 desde la sección contral basta al plano de acción de le reacción da epoyo.

La tensión en una sección arbitraria es

$$\sigma = \frac{M}{0.1D^3},$$

donde $M \approx M_o \frac{2l}{L}$ es el momento flector en la sección deda; l es la distancia da esta sección el plano de la reección de apoyo.

$$\sigma = \frac{2M_oI}{70.4D^3}.$$

La tensión máxima en cualquier sección de la pieza de igual resistencia debe ser constante e igosì a

$$\sigma = \sigma_o = \frac{M_o}{0.1D^3} = \frac{2M_o 1}{L0.1D^3} = \text{const};$$

de aquí al diámetro variabla de la pieza de igual resistencia

$$D = D_o \sqrt[3]{\frac{2l}{L}}$$
.

El perfil de la pieza de ignal resistencia I se muestra en la fig. 41, b. En le fig. 41, c viene dada la confección constructiva de la pieza de ignal resistencia I para el caso de una rueda dentada de una sola pieza con el eje, apoyado en dos cojinetes da contacto rodante.

Las formas da la equivalencia de resistencia se han simplificado.

Al cuerpo de le pieza se acoplen les muñones para colocar los cojinetes. Caso 2. La aquivalencia de resistencia de la pieza 2 ee le ha atribuido alajando material dal interior, conservando constante al diámetro exterior.

La condición de equivalencia de resistencia es

$$\sigma = \sigma_0 = \frac{M_0}{0, 1D_0^3} = \frac{2M_0 I}{L0, 1D_0^3 (1 - a^4)} = \text{const},$$

donda a es la relación del diámetro variable d da la cavidad interlor aliviedora al diámetro exterior constanta De de la pieza. De aguí al diámetro variable del agujero es

$$d = D_0 \sqrt{1 - \frac{21}{1}}$$
.

El perfil de la pleza de igual resistencia 2 para este caso sa muestra en la fig. 41, b, la confección constructiva, an la fig. 41, c.

Una gran vantaja ponderal (el peso de la pieza de igual realstancia compone an total 0,3 del peso inicial) es el resultado del empleo, en el caso dado, no sólo del principio de la equivalencia de resistencia, sino también del principio de igual tensión de las secciones.

Caba señalar que, en este procedimiento de atribuir igual resletancia aumenta al diámetro de los cojinetes do apoyo, los que encubre

algo la ventaja ponderai.

Caso 3. La equivalencia de resistencia de la pieza hueca 3 (fig. 41) se ba atribuido camblando su configuración exterior. La condición de la equivalencia de resistencia, en al caso dado, da la siguiente expresión para detarminar el diámetro exterior variable de la pieza:

$$D = D_0 \sqrt{\frac{1 - a_0^4}{1 - a^4} \cdot \frac{21}{L}},$$

donde $a_0 = d_o/D_o$ es la relación del diámetro del orificio al diámetro de la pieza iniciel:

a es el valor variable do/D para la pieza de igual resistencia.

La ventaja ponderal para valores moderedos de go, en el caso

dado, es próxima a la ventajo en el caso de la pieza I. Caso 4. Le equivalencia de resistencie de la pieza bueca 4 (fig. 41).

se le be atribuido cambiando la configuración de la cavidad interior. De la condición de equivelencia de resistencia el diámetro variable de la cavidad interior es

$$d = D_0 \sqrt[4]{1 - \frac{2i}{L}(1 - a_0^2)}$$

donde $a_a = d_a/D_a$ es la releción del diámetro del agujero interior al diametro exterior do la ploza Inicial.

La ventaja ponderal, on este caso, es próxima a la ventaja en el caso 2. Se dabe tener an cuenta que con ouras condiciones iguales la

rigidoz do las piezas da igual resistencia es menor que la rigidez de las piezas que tienen aunque asa alevados márgenes de asguridad locolos. En los casos en que para la capacidad de trabajo da la pleza la rigidez tiona gran oignificación, ou disminución pueda provenirso.

reduciendo las tensiones (lo que, naturalmente, disminuve la ventaja ponderal) o aplicando on cada caso aparte al procedimiento racional de atribuir la equivalencia de resistencia. Aoi, la pieza do igual resistancia 2 (fig. 41, b) ejecutada por al procedimiento de alojamiento del metal del Interior, es mucho más

rigida que la pieza I (fig. 41, b), aunque as manos rigida que la pieza cilindrica maciza inicial 2 (fig. 41, a).

En la fig. 42 se muestran ejemplos constructivos de etribución a las piezao da equivalencia da resistencia.

El árbol con brida I (fig. 42, a) cargado con momento torsional constante en al cector ontre la brida y las estrles no es da igual resistencia. Las tensiones son máximas en el esctor de las estrias: entre las estrias y la bride, dondo el diámetro exterior del árbol os mayor, las tenciones son considerablemente menores. El cálculo de la condición de la constancia del momento da resistancia a la torsión por las seccionas dal árbol conduce a la construcción de igual resistancia II.

Le construcción del árbol-piñón I (fig. 42, b) con agujero pasante de diámetro constante con toda su cencillez y cualidad de ingeniería no es de igual resistencia. El árbol II con mandrinado escalonado es aproximadamente de igual resistencia. Le variante III representa nna construcción escrupulosemente acabada que persigue el fin de olovar la resistencia a la fatiga, con formas eueves del mandrinado interior.

La fabricación de los árboles II y, particularmente, III es conaiderablemente más cara. No obstante, la necesidad de allyiar las piezes y da alevar la resistencia a la fatiga con frecuancia justifica la complicación y encarecimiento de la producción.

Como ejemplo de aliviación puede servirnos la rueda dantada

extrema, practicada de una sole piaza con árbol (fig. 42, c). En este caso a la piaza as le puade atribuir una forma próxima a la da igual resistencia, medionte ol recalcado, con ol subsiguiente

maquinado (variante IV).

Es particularmente importanta observar las condiciones de la equivalancia da resistancia para las piazas de disco que giran con gran número de revoluciones (rotores da turbinas, compresores centri-

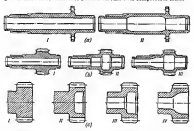


Fig. 42. Atribución de equivalencia da resistencia a las piazas

fuges y artales). Las fuercas centrfuges que eurgen en estas plezes provocat teationes que etcene an dirección hacia ci unho de la runda como resultado de la suma de las fuercas centrfuges de las capas sculares del metal un sentido decda la perificia el contr. La conditción de equivalencia de resistencia, en el caso dado, requiere el dejagrazmiento del disco hacia la periferia. Esta medida digusfinaye el peso dal disco; el alejamiento del matal de la periferia contribuyo se reducir el nivel de las tensiones máximas en el cubo.

El cálculo de los discos da igual resistancia qua giran e gran velocidad es muy complajo, ya que en muchos casos se tianan que tener en cuenta las tentionas térmicas que eurgan como consecuancia de la irrerularidad del campo de tomperatura del disco. En muchos

casos el cuadro se complica por el fenómene del choque térmico que se condiciona en algunos regimenes de trabajo por los flujos no estacionarios de celor, desde la perifaria hacia el centro o viceversa.

3.0.5 Equivalencia de resistencia de grupos y uniones

La reelización del principio de aquívalencia de resistancia en los grupos (conjuntos) y uniones de las piezas la examinaremos en ejemnlos.

Eo le fig. 43, a se representa un ténder que tense dos varillas rescades. Le construcción I no es de Igual resistencia; el cálculo

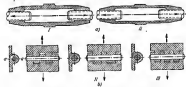


Fig. 43. Atribución da equivalencia da resistencia a los conjuntos

elemental demuestra que los esfuerzos da tracción en le sección tubular del ténder son 3 veces menoras que los esfuerzos de tracción en las varillas.

En la construcción de igual resistencia II la sección del ténder se ha disminuido.

Como observeto pour el al ajemplo dado esfalaramos que las Como observeto ao may llusivas al valorizaria a simple virta a l'unicidad de la constancia. Le resistancia mecánica de la sección de talas pinera se proporcional al cuadrado, el par de resistancia a in flación y a la torsión, al cubo, y al momento de inercia, a la cuaria potencia del difimento. Esta circunstancia no siempre as tiene en cuenta durante el diseñado. Al velorizar le resistencia mecánica a la tracción y compresión y a la flactión, así como el apreciar la rigidar, al diseñado uelo caer en el arcor que consiste en exagerar las dimensiones de las piezas anulares.

La construcción (fig. 43, b) del grupo de unión de los eslabones del treosportador de cedena con erejetas de iguel anchura no es

da igual resistencia por tres causes:

al morgen de resistencia e la rotura en la base de las orejotas del eslabón superior es 3/2 veces menor que en la de las del inferior (la relación del número da orejetas en uno y en otro calebones); el mergen de resistencia al cirallamiento del bullo, ne edos veces menor que el margen de resistencio a la roture en las orejetas del eslabón inferior:

el margen de resistencia a la rotura de las cabezas de las orejotas en le sección a — a pare el espesor aceptado de la pored de las cabezas, igual al espesor de la base de las orejetas, es 2 veces mayor que el

de eus beses.

Dicho de otro modo, lae orejstas del calabón superior están debilitedas en compareción con las del calabón inferior, le resistencia mecánica del bulón es menor que la de la unión entera, les dimensiones de las paredes de las cabezas da las orejstes son demusicido grandes.

En la construcción da igual resistancia II al espesor total de las orejetas an los salabones superior o inferior es igual, lo que assgura la igualdad de las tensiones en las orejetas. El dismetro del bulón as ha aumentado; les paredes de las cabetas de las orajetas ban sido declezadas, de la condición de la equivalencia de resistencio.

En la construcción III la squivalancia de resistencia del bulón ha sido lograda mediante el aumento del número de planos de ciralladura. En el caso dedo son seio (an lugar de cuatro en la construcción antarior), debido a lo cual el diámetro del bulón puede reducirse en V28 yence an comparación con la construcción II.

3.0.6 Aligeramiento de las piezas

En muchos casco la condición de le equivalencia de resistencia e difficil de segurar debide a la complejidad de la condiginación de la pieza e de la indeterminación de las tensiones que actúan es elle. En estos casos, el peso de la pieza se disminuye mediante de alajamiento del metal de los sectores menos cargados que se sucuentran aparte del flujo de fuera.

n aparte dei tiujo da ruerza. Elemplos de aligeramiento da las piezas se den en las figs. 44—47

v en la tabla 5.

En la fig. 44, a se da al caso de los brazos dal frbol cigüónia. Les ángulos exteriores de los brazos / no perticipan en la trammisión de fuerzas desde los muñones de biela a los de apoyo del cigüéndi, la eliminación de estos ángulos no los brazos /1, sin reducir la resistancia mesónica del codo, do de este moda une venteje esencial en el peso.

La rueda denteda cónica (fig. 44, d) puede eligererse mediante la eliminación de las pertes da los dientes en al diámetro pequeño que prácticsmente no trebajen. Además de la venteja penderal, al acortamiento de los dientes contribuye a una distribución más uniforme de les presiones por la longitud dal diente y a la disminu-

permitted					
Croquie de le construcción	Procedi- micato de aligera- mienta	Croquis de je construcción	Procedi- micoto de eligere- miento	Crogole de la construcción	Procedi- miento de eligera- miento
	Construc- ctón ins- cial		Adeign- namiento del disco		Ri sello de sujecide de los bulcosa se ha eefortade con doi nervios anuieres
	Agujaros pasaotos redondos y longilo- dinates		Idem. Alries sales to del parta) entre los cubes da jos bulo- nes		Los cubes de los buloses y del per- tensiéficas están uni- dos cos nérvice redisies
	Aleje- jats ale sopler del metal en el sec- tor entre el cubo y el ecitlo de sujectón de los		Pare namenter is rigidat to subes de los subes setán unidos pon un pervio sauler	7 3 4	miento de metal de percii entre les gubos de jos bulo- nts fidem. Agujeros de silga-
	ldem, Aguleros pasentes en los intermedios entre los bulo- nes		Los cubos de los bu- lones setás reforeados com un nervio enuler interior		Los cubos de line bulctes
	Idem, Allia- mitento del metal: de disce entre los cubos de los bulo-		Idam, Alaja- micato daj metal da perili dal diau- entre los cubos de los bujunes	j	reforzados con un marro recten- guier Marro recjengu- ier rebe- jedo, Agujeros de alige- remienje
T. TE	Des	IA C		T	ez el qraco

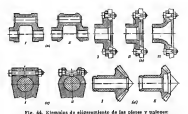


Fig. 44. Ejempios de eligeremiento de las pletes y unicoes:
a — de un árbol olguênsi. 5 — da un árbol de brêsi; c — de un autón da masquito partido;
de un ruede dentada cómica; I — construcciones iniciales; II, III → construcciones alignades.



Fig. 45. Influencie de la forme de la bride en el peso

ción de la carga que actúa sobre los diantes, en virtud del aumento

del diámetro medio de su aplicación.

En las piezas de tipo de brida pueda logrerse una reducción esencial del peso variando el contorno exterior de le brida (fig. 45). El radio de disposición de los agujeros de sujeción se ha tomado igual es todos los esos. El peso de la brida redonda se ha aceptado por

unidad. No conviece despreciar las posibilidades de eligerer la pieza mediante el alejamiento de les sectores sobrantes de metal incluso en algumos de use elementos (fig. 46). A pesar de que la vestaja ponderal en case replica con l'econocie semajantes elementos, puade ser bastante eignificante.

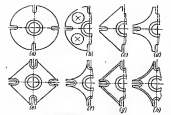


Fig. 46. Procadimientos de eligeramiento de las construcciones de un perco de arrastra con ranuras

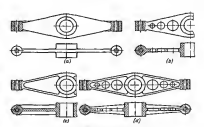


Fig. 47. Aligeramiento de las palancas:
- construcciones iniciales; b, d — construcciones aligeradas

Se debe prestar gran etención al reducimiento del paso de las piezas de sujeción, lo que da una ganancia notable en el peso de la máquine. Además, las piezas de sujeción con formas racioneles tienen mejor resistencia mecánica y cualidades de ingeniería. Como

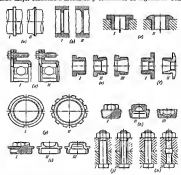


Fig. 43. Procedimientos de aligeramiento de los elementos de las piezas:

a del Inteta de aporto en el afobi; b — del ribete de aporto en el aguipro; c — del appeldos

de de las piezas del tipe de diloco y acquellos, e — del astrume roncado del árbot; f — de

la turcos de sujección; g — de la turcos de amilio; h, f — de les piezas del tipo de lapones

y observatores, p — del la turcos de amilio; h, f — de les piezas del tipo de lapones

y observatores, p — intelles (n, 17 y III — construcciones el laponesias : I — construcciones)

ejemplo, en le fig. 43, f, se muestra el caso de un tornillo de apriete. La construcción aligorada II, no sólo es más ligare de peso, sino que temblén posee eleveda resistencia mecánica a carga cíclica, particularmente, el la rosca so ha cumplido por leminación y el vástago por troquelado on una foriedora rotativa.

vastago por troqueisaco en una iorjedora rotativa. En el caso del tornillo prisionero (fig. 48, k) la disminución del diámetro del vástago asegura además la reducción del volumen del mequinado preciso. En las máquines donde la reducción del peso juega un gren pepel es obligatorio el empleo de tuercas aligeradas y cabezas de tornillos con dimensiones radiales disminuidas.

3.0.7 Influencia del diámetro en la eficacia del aligeramiento

Al aligeme piezas cilíndricas del tipo de discos, tepas, antilos, ed como de piezas con controne axteriores perfiliados, por ejemplo, en forma de poligonos, se debe tener en cuenta que la mayor eficacia es obtiene al arrencar meterial da la perfieria y un efecto reletivamente menor, de los sectores, próximos al centra. En el ceso general, la ganancia ponderal es proporcional al cuadrado del diámetro.



Fig. 49. InHunneia an al peso de le

de la reducción de les dimensiones axiles de la plaza en su centro y periferia

del sislamiento da volúmenas anulares
en el dentro y periferia

Comparemos la afectividad dal rednoimiento del peso al disminuir las dimensiones axiales para distintos diámetros.

En la fig. 49, a se representa un disco con llanta y cubo. Determinemoe la ventaja en peso que se obtiene al quitar ecctores da matal de la misme enchnra b en la llanta y en el cubo (an la figura están ennegrecidos).

El volumen de metal arrancado de la lienta es

$$V_1 = \frac{\pi}{4} (D_s^2 - D_i^2) b = \frac{\pi}{4} b D_i^2 \left[1 - \left(\frac{D_i}{D_s} \right)^2 \right].$$

El volumen de matal arrancado del cubo es

$$V_2 = \frac{\pi}{4} (d_1^n - d_1^n) b = \frac{\pi}{4} b d_1^n \left[1 - \left(\frac{d_1}{d_2} \right)^2 \right].$$

La relación

$$\frac{V_1}{V_4} = \frac{D_4^2}{d_3^2} \cdot \frac{1 - \left(\frac{D_4}{D_4}\right)^2}{1 - \left(\frac{d_1}{d_3}\right)^2}$$
(33)

se subordina a la depandencia cuadrática debilitade por le influancie de le relación de los diámetros exteriores e interiores de le lianta y del cube Supongamos que el espesor de las paredes de la lianta y del cube

son iguelee y $D_1D_2=0.8$. Para las relaciones representadas en la fig. 49, a la magnitud $d_1/d_2=0.5$ y le expresión (33) toma la forma

$$\frac{V_1}{V_3} = \frac{D_2^3}{d_3^2} \cdot \frac{1 - 0.64}{1 - 0.25} = 0.5 \left(\frac{D_2}{d_3}\right)^2$$
. (34)

Pera
$$D_s/d_s = 3$$

$$\frac{v_s}{v_s} = 4.5.$$

En el caso particular $\frac{D_1}{D_3} = \frac{d_1}{d_0}$ se obtiene la dependencia cuadrática pura

$$\frac{V_1}{V_2} = \frac{D_1^2}{dt} = 9.$$

En le fig. 49, b se representa un caso de disminución del peso, alejando volúmenes anulares del mismo espesor de distintos diámetros. En este esco, al volumen que sa aleja de le llante es

$$V_1 \approx \pi Dal$$
.

El volumen que se quita de le llante es $V_* \approx \pi dal$.

La relación

$$\frac{V_1}{V_n} = \frac{D}{d}$$
, (35)

es decir, es directamente proporcional a la ralación de los diámatros. De este modo, la ventaja relativa del alejamiento de matal da distintos diámetros deponde dal procedimiento da aligeramiento

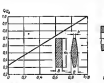


Fig. 50. Peso relativo de los discos que se estrechan hacia la periferia en función de la relación b/B.



e Fig. 51. Adelgezamiento de la bride en la periferia

y de la configuración de la piaza. Su dependencia del diámetro oscila an los límites de D/d a $(D/d)^2$.

El procedimiento de disminuir el espesor en dirección a la periferia sa emplea ampliamento en la práctica para aligerar piezas del tipo de discos, bridas, tepas, es más que esta forme con frecuencia corresponde a la lay del cambio da tensiones por el radio (tapas cargadas por une fuerza trensversal aplicade an al centro; bridas cargadas por momentos torsioneles o da vualco; discoa giratorios carpados por fuerzas centrifugas).

La gapanela pondaral del adalgazamiento becia le pariferia puede valorizarse para el caso simpla de sustitución del disco de perfil rectangular (en la sección meridional) por otro de perfil trepa-

zoidel (fig. 50).

El volumen del disco de perfil rectangular es
$$V_o = \frac{\pi D^2}{L} B$$
.

El volumen del disco de sección trapezaidal es

to de sección trepezoidel es

$$V = FS = \frac{\pi D^2}{4} B \frac{1 + 2 \frac{b}{B}}{2}$$
. (37)

(36)

(37)

(38)

Le relación entre el poso G del disco trapezoidel y el peso Go del disco de perfit rectangular es

$$\frac{G}{G} = \frac{V}{V} = \frac{1+2\frac{b}{B}}{2} = \frac{2}{3}\frac{b}{B} + \frac{1}{3}, \quad (38)$$

es decir, depende totalmente da le relación b/B.

Siendo b/B = 0 (el caso de perfit trienguler) el disco resulta 3 veces más ligero que el disco de perfil rectanguler. Pere la geme más usade de b/B =
= 0,3 ÷ 0,5 el paso de los discos de perfil trepazoldel es igual e 0,5 = 0,85 del peso del disco da perfil

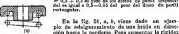




Fig. 52. Centredo de up muelle: a — por el diámetro ex-terior: ò — por el diá-matro interior

v la estabilided en sentido tronsversal a las bridas aligeradas se atribuya con frecuencie una forma cónica (fig. 51, c). La preferencia da la reducción da los volú-

menes de metal an los diámatros grandes, se debe tener en cuenta también al aligerar piezas กอสมอกิลร.

Por ajemplo, los muelles es major centrarles per el diámetro interior (fig. 52, b),

no por el exterior (fig. 52, a). La disminución del diámetro del collarin centrador da ganancia esencial en peso da las piezas centradoras.

Los casquillos se deben aligarar por el diámetro exterior (fig. 53, b), no por el interior (fig. 53, a). La releción del peso de los primeros casquillos el peso de los segundos es igual a (siendo

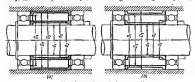


Fig. 53. Aligeramiento de los casquillos:

igual el espesor de las paredos de los casquillos que comparamos); para el caequillo distanciador axtorlor

$$\frac{G_1}{G_2} = \frac{d_2 + d_1}{d_2 + d_1}$$

pera al cesquillo interior

$$\frac{g_1}{g_2} = \frac{d_2 + d_1}{d_2 + d_2}$$

y pare las relaciones representadas en la figura, compone para el casquillo exterior $\frac{G_1}{G_2}$ = 0,92, para el casquillo interior $\frac{g_1}{G_2}$ = 0,88. Esta ventaja compareblemente paqueña (8—12%) no so dabe despreciar, ai se tiene en cuenta le difusión de semejautes pierce an la construcción de marquinaria.

3.0.8 Influencia de los redondeos, chaffenes y conos

El peco de las plezas pueda reducirse esancialmente, cumentendo los radios de conjugeción de las paraces de la piesa, se decir, si ses da a setas contornos más suaves. La gamencia en el peso, al sustituir la conjugación en ángulo recto por la conjugación de redondos de radio R. así como al aumentar el radio del redondos operanos por las siguientes cifras.

Caso I. Conjugación de des paredes planas bajo ángulo (fig. 54, α). La ganancia ponderal como resultado del aumento del redio de

redondeo se carecteriza por la relación que se deduca fácilmente de la fig. 54, a

$$\frac{G}{G_0} = \frac{\pi}{4} \cdot \frac{1}{1 - \frac{r}{H} \left(1 - \frac{\pi}{4}\right)},$$

donde r y R son respectivemente los radios inicial y aumentado del redondeo;
G y G, son los pesos respectivos de las conjugaciones.

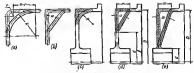


Fig. 54. Reducción dal pese da las conjugaciones

Da asta axpresión as desprenda que la ventaja ponderal creca con el aumento de R. Para una conjugación ejecutade bajo ángulo recto (r=0)

$$\frac{G}{G_0} = \frac{\pi}{4} = 0,785,$$

es decir, la ganancia ponderal respecto de cualquisr conjugación rectangular de igual extensión es 20%.

rectangular de igual extension es 20%. Una economía da tal orden puede obtenerse mediante el achafianamiento de la conjugación de las paredes (fig. 54, b). La relación del peso G de la unión achaflanada al peso G, de la unión bajo ángulo recto es

Esta expresión tiene su valor mínimo siendo $\alpha = 45^{\circ}$:

$$\frac{G}{G_0} = \frac{1}{\text{pen } 45^\circ + \text{cos } 45^\circ} = 0,71.$$

De este modo, la genancia en peso en comparación con la conjugación bajo ángulo recto es $\sim 30\%$.

Caso 2. Conjugación de tres parades plenas recíprocamente perperadiculares. Al eumentar el radio del redondeo esférico desde r hasta R. tenemos que

$$\frac{G}{G_o} = \frac{1}{\left(\frac{r}{R}\right)^2 + \frac{6}{\pi} \left[1 - \left(\frac{r}{R}\right)^2\right]}$$

Pera la conjugación ejecutada bejo ángulo espacial reoto (r=0),

$$\frac{G}{G_{*}} = \frac{\pi}{8} = 0,52,$$

es decir, la ventaja es iguel e un 48%.

Pera al caso de acheflanemiento de una conjugación espacial de tres paredes recíprocamente perpendiculares bajo un ángulo de 45°

$$\frac{o}{G_{*}} = \frac{\cos 60^{\circ}}{3 \sin^{2} 45^{\circ}} = 0,57,$$

es decir, le ventaje es iguel a un 43%.

Subrayemos que as trata de la reducción sólo del peso de la conjugación; la ganencie en peso de toda la pieza, naturelmente, depende de la relación del peso de las conjugaciones y del peso de toda pieza.

En la fig. 54, c—c se muestran procedimientos para aligerar las conjugaciones de occeptos cilináricos que sa compenen de una pared plana y de una virola, madianta la introducción da redondeos y chaflanes en el ecetor da la conjugación y la sustitución de la pared plana por un cono.

Le dieminución dal peso, introduciendo redondeo (fig. 54, c) se expresa per la relación

$$\frac{G}{G_0} = \frac{\pi \left(\mathbf{1} - R/D\right)}{2\left(2 - R/D\right)},$$

donde D es el diámetro de la virole.

Para la conjugación rectanguler (R = 0)

$$\frac{G}{G_e} = \frac{\pi}{4} = 0.785$$
.

Por consiguiente, la venteja ponderal al eustituir la cenjugación rectanguler per el redonde es $\sim 20\%$.

Le disminución del peso como resultado del echaflenamiento (fig. 54, d) o la sustitución de la pered plane por un cono (fig. 54, e) es

$$\frac{G}{G_0} = \frac{1}{\cos \alpha + \frac{2}{4 + 3/D} \sin \alpha}.$$

La relación G/G_0 se muestra en el diegrame de le fig. 55 en función de la generatriz del cono pera los distintos valores de d/D.

Como se ve del diagrama la atribución a las paredes de conicidad con ángulo da inclinación de las generatrices de hasta 60° da una vantaja ponócral considerabla.

La reducción del peso, an al caso considerado, está condicionada principalmente por la disminución da la longitud de la virola



Fig. 55. Peso de las piezas ellíndricas conjugadas con cono, so función dal ángulo α

a una magnitud m (véese la fig. 54, e). Si la longitud da la virola está prefijada, la forma cónica condiciona el aumento del peso de la parad en la relación

$$\frac{G}{G} = \frac{1}{GOM}$$

El aumento del peso es insignificante y compone un 4%, siendo $\alpha = 15^\circ$ y un 6% alando $\alpha = 20^\circ$. Por eso, con esto frecuentemente se conforman, teniendo en cuenta qua las paredes cónicas aumentan fuertemente la rigidez de la pieza.

No se aconsejan las formas cónicas para las piezas que giran a gran número de revoluciones, ya que su este caso las fuerzas centrifugas provocau una fiexión espacial compleja del disco cónico, tendiendo a darle una forma plana.

3.0.9 Construcciones estampadas de chapa fina

Uno de los madios aficaces para disminuír al peso es la aplicación de construcciones estampadas de chapa fina (fig. 56).

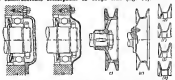


Fig. 56. Sustitución da las plezas da fundición por estampadas:

o, 2—taya de un conjunto de cofinete; «—h—poira de una transpiatón por corres trapscotés.

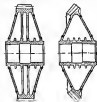
Lus piezas en forma de cuerpos de revolución semejentes a las representadas en le fíg. 56, as fabrican por laminación en los tornos (en condiciones da producción por unidades o en series paqueñas) o por estempedo. En la producción en grandes lotes, cuando la anvergadura de la producción justifica la fabricación de estampas,

es racional paser las piezas de grandes dimensiones al estampado de chapa fine (tableros, paneles, fundas, diafragmas, carenados, revestimientos, etc.).

La resistenola mecánica y a rigidoz diminuidas de las construcciones de chapa fina su compensam mediante la etribución de formas de concho o abovede des, la ondulación, al abollamiento de relieves, al numbro de de la concho de vinculos, setándura de perfiles vinculos, setándura de perfiles vinculos, setándura de perfiles

da rigidez.

Las piezas de metales dúctilea (aceros pobres en carbono, duraluminio recocido o templado) para un espesor da las chapsa no mayor da 3.—4 mm se fabrican por astampado an



Pig. 57. Ruedas dantadas (construcciones de anvoltura)

frio y an el caso de embutición profunda, an varias opereciones con recocido intermodio para hacerlas lisas. Las piezas de chepa de un espesor en promedio mayor de 4 mm se estampan en caliante.

mayor de 4 mm se estampan en caliante. En la flz. 57 se muestran ejemplos de construcciones (de envol-

ture) soldadas de pared delgada.

S. In continuous de presente des gains involén esencial del pero de las pleas tivo area pón quede logarse mediante el empleo de constructores esqueláticas (fig. 58). Por fundición se hacea sólo los elementes de la piesa que requiera una disposición reciproca extesta. Estos elementes es unan con vinculos fundidos aligresdos. El esquelato formado se eutre con un revestimiento de masterial de chami fina.

En la lig. 18, a es represente la coestrucción inicial fundicia bioque. En esta construcción de la lig. 28, b es ha realizado al primer paso para obtene un sligeramiento: las dimensiones de la primer paso para obtene un sligeramiento: las dimensiones de la piesa sen la designación funcionol de la piesa se ha formado con al revestifica de la primera de la piesa se ha formado con al revestifica de la primera de la piesa se ha formado con al revestifica de la primera de la piesa se ha formado con al revestifica de la primera de la piesa se ha formado con al revestifica de la primera de la piesa se ha formado con al revestimiento de cabapa delgada.

En otra de las diversidades de la construcción esquelética (fig. 58, d) los salientes periféricos y central están enlazedos con pates de sección en forma de T.

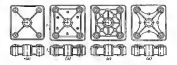


Fig. 58. Mesa de una pieze tipo ermazón: a — construcción fundida en bloque; b — d — converucciones enqueléticas con revestimiente de chapa delegia

El procedimiento para sujater los revestimientos de acero, sin aplicer piezas de sujeción exteriores, se muestra en le fig. 59, a. Al revestimiento se auelden por solidature eléctrice de contacto

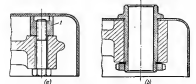


Fig. 59. Procedimientos para sujetar los revestimientos a cuerpos da fundición

les salientes I, con eyude de los cuales el revestimiento se aujete con tornillos al esqueleto fundido.

Si en le construcción hay manguitos separables, el revestimiento puede sujetarse empotrándolo debajo de la brida del manguito (fig. 59, b).

En elgunos casos, es mejor soldar de chapa de acero les piezas tipo ermazón. Con este procedimiento se fabrican piezas sencilles del tipo de caja, por ejemplo, el cuerpo de las transmisiones. Su resistencia mecánica supera considerablemente la resistencia mecánica de los cuerpos (armazonas) de blarro colado. Los cuerpos de forma compleje no es rentabla fabricarlos por este procedimiento

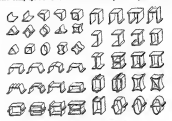


Fig. 60. Diversidades da parfilas aligerados

debide a la necesidad de fabricar un gran número de piezas brutes y al aumento del volumen de operaciones de soldadura.

Salamento dal volumen de objetacios de soluciales.

En las construcciones da bastidor y da armadura la reducción considerable del poso puede logrerse aplicando perfiles doblados en frío, aligerados de material de chepa (fig. 60) que se fabrican an las máquinas de redillos de doblar perfiles.

3.0.10 Extrusión

La extrusión (penetración del matal calentado hasta el estado plástico a través del agujero de la matriz) presenta grandas posibilidades pera allgarar las piezas. En el presente es ha asimidado la extrusión no sólo parà les aleaciones ligeras, sino también pera los acoros.

Introduciende en el squiero da la matrix mandriles perfilados puede darea al perdute la forma complaja requesida por la designación funcional de la pieza. En particular, puede obtanezas perfiles excionate por ou restiencia macánica y rigidar con nevios interiores (fig. 61, a, p), con tabiques (fig. 61, b, c), con enleces diagonales (fig. 61, c), expriles colubrers y apanalados (fig. 61, d, g, h).

Un interés particular representa la posibilidad de obtener por este procedimiento productos con perfit variable por su longitud. Tales perfiles se conforman mediante el desple-amiento programado de los mandriles respecto de la matriz, como resultado de lo cual

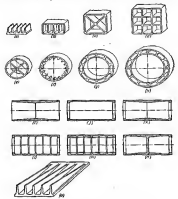


Fig. 61. Perfiles obtenidos por método de extrusión

varían sucesivamente las dimensiones y la forma de la sección que se perfila, por la cual sala al metal.

se perma, por la cual sala al metal.

En al prensado de tubos puede obtenersa, aplicando un mandril
escalonado y desplazándolo hacia adalanta y hacia atrás según el
programa prefitiado, tubos de espesor variable (fig. 61, i), con angro-

samientos en los extremos (fig. 61, j, k), con nervios anulares interiores (fig. 61, l) y de barquillos (fig. 61, m) e incluso con tebiques (fig. 61, m). Dendo el mandril roteción en el proceso de prensedo, se obtienen nervios espíreles interiores.

Con este procedimiento puede fabricarse también planchas con espesor de la hoja y eltura de los nervios variables (fig. 61, o).

3.0.11 Influencia que ejerce el tipo de carga

Le carge recional de las piezaecon la utilización más completa del material es uno de los caminos fundamentales para dieminuir el peso de la construcción.

En la fig. 62 se representa el cuadro de utilización del meterial para dietintos típos de carga de une pieza de sección redonda. La magnitud de las tensiones se muestra convencionalmente por el sepesor de las líneas de trazos.

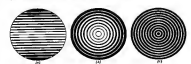


Fig. 82. Esquemas dal reparto da les tansiones por la sección de une pieza cilindrica a distintos tipos da carga:

a Hacido: b - torsido; c - tracción y compresión

En al caso de fizzión (fig. 62, o) la sección trabajo preferentementa por les puntos extremos estuedos en el plano de la fuerza extrante. A medida que van secreándose al eje neutro las tenisiones diminuyen hacta cero. En al caso de torsión (fig. 62, o) todos los puntos de la periferia están igualmente cargados. No obstente, las tenisiones en las seccioses anulares disminuyen a medida que se

aproximan el centro, donde se hecen iguales a cero.

El case més ventajese as el de trección y compresión (fig. 62, c), cuando todos los puntos de la sección trabajan a igual tansión y el materiel se usa más plenamente.

Dondo sea posible conviene sustituir le flexión por la tracción y compresión. Lae construcciones más ventajosas por el peso y la rigidez, son aquellae cuyos elementos trabajan preferentemente a le tracción y compresión (sistemas de armadura y de barras).

Allí, donde la flexión es inevitable por la designación funcional de la pieza, su influencia negativa conviene paralizarla con las siguientes medidas constructivas:

emplear secciones recionales con reparto del materiel en santido de la ección de las tensiones máximas (secciones con distribución

más uniforme de las tensiones);

disminuir el momento flector acortando el brazo de la fuerza flectore, es decir, disminuir el tramo antre los apoyos, disponer racionelmente el apoyo y eliminar la carga de consola que es la més desventajosa por la megnitud de las tensiones y deformaciones.

desventajoea por la magnitud de las tensionas y deformecionss.

Con fracuencia la flexión surge en los sistemas que experimentan
tracción y compresión, como resultado de la asimetría de las secciones,
de la aplicación descentrada de le carrao de la forma curvilinae

de le pleza.

Examinemos un ajempio que domuestra la influencia que ajerca la aplicación descontrada da la carga en la magnitud de las tensiones an la pieza,

descontrade de la carge en la magnitud de las tensiones en la pieza. En la fig. 63, es representa una barre da sacción rectangular de auche a y de especor b. traccionada con una fuerza P. En esta barra so ha hachou asier imiento de material unilateral de anche on (n=0+1). Le presencia de este alsjamisato en le sección media de la barra provoca un momento floctor igual al producto da la fuerza P por al brazo Q5, and



Pig. 63. Esquemas pare determinar las tenelonas en el ceso da tracción axcéntrica

Le tanzión máxima σ de retura an la secolón media da le herre es igual a la muna da las tensiones de retura por la acción de la fuerza P y por la acción del munento 0,5 P an,

$$\sigma = \frac{P}{ab(1-n)} + \frac{0.5 \cdot 6Pan}{ba^2(1-n)^2}$$
 (39)

Supongamos qua la fuerze P está aplicada en al centro de la secolón media (fig. 63, b). La tensión da rotura en la secolón media an este caso es

$$\sigma_i = \frac{P}{ab(i-n)}.$$
(40)

Dividiende la expresión (39) entre la (40), tendremos

$$\frac{\sigma}{\sigma_1} = 1 + \frac{3\pi}{1-n}$$
.

En la fig. 64 se represente la relación of c, en función de n. Cano o ser se de la figura. La sejlución exceletrica de la tuerza P provoca un sucuento de las tensiones de notars, tento mayor, cuanto mayor es la exceleticidad. Así, siendo n = 0.25, la tensión e 2 veces mayor que en la exceleticidad. Así, siendo n e centro. Por consiguiante, esta cancilla medida, como el trastado del punto de centro. Por consiguiante, esta cancilla medida, como el trastado del punto de centro. Se de centro de

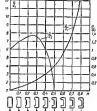


Fig. 64. Relaciones de las tensiones an función de la anchura relativa a de los rebajos

Otro procedimiento de retuerza ce el alajamiento simétrico del metal en el lado puedto de la harra (fig. 63, c). A pesar del reducimiento de la sección, lac tanitones d'isminuyen dabido a la eliminación del momento flector. La tensión en eta caso el como de la companio del la companio de la companio del la compa

$$\sigma_{R} = \frac{P}{ah \left(1 - 2n\right)}, \quad (41)$$

Dividiendo le expresión (39) entre la (41), tandremos que

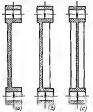
$$\frac{\sigma}{\sigma_2} = \frac{1 - 2n}{1 - n} + \frac{3n(1 - 2n)}{(1 - n)^2}.$$
(42)

En la fig. 64 es ha construido la curva de los velores de efo₂ en función de n. esteundeción a base de la cención (42). La hirotección del algimiento dinétrico de material asegura en el intervalo a desde 0 heita 0,4 una ventaje en la resistancia menónica. Siendo n = 0,25, cumple of/que misi, la ventaje es sigual a un 25%. Siendo n = 0,4 les harras con alejamiento de material unlateral y hiltareal se hecció de igual resistancia.

En la fig. 65 se da un ejemplo de carga de una biela por la fuerza de compressión. La aplicación excéntica de la carga (fig. 65, a) provoca en el cuerpo de biela tensiones de flexión complementarias, debido a lo cual hay que aumentar la sección del cuerpo y, por consiguente, también el peso de la construcción.

Le misma insuficiencie, pero en menor grado, es Inherente de la construcción mostrada en le fig. 65, b. Aquí, le flexión excéntrica eurge e consecuencie de la asimetrie de la sección del cuerpo respecto el sentido de acción de las

fuorvas



Pig. 65. Descarga de la biela de la flexión

Le construcción racionel es le construcción con secolones simétricas respecto de la
carge (fig. 65, c). En este caso,
la carga se reduce a compresión pura; e otras condiciones
iguales el peso de la construcción resulta mínimo.

En las piezas que experimentan flexión, le asimetría de les secciones provoca torsión (fig. 66) y le aparición de tensiones excesives de cizelismiento que se sumen con las tensiones de flexión

Como ejemplo constructivo, en le fig. 67 se muestra una pelenca, en auyoe extramos se han aplicado fuerzas que ectúan en el pleno A.—A. Debido el desplezamiento del

pleno de ección de las fuerzas respecto del vástego, áste es somete e torsión (fig. 67, a, b). En la fig. 67, c es mestre une construcción correcte con secciones siméticas respecto a la ección de las fuerzas.

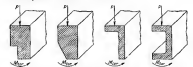
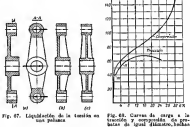


Fig. 66. Formas de succión que provocan tersión complementaria al flexionar la pieze con le fuerza P

En les piezas que se someten e flexión pura, es racionel Introducir cierte asimetría de las secciones con el fin de diaminuir les teneiones de trección a costa de eumentar las tensiones de compresión.

La mayoría de los materiales de construcción resisten major la compresion que la tracción. La destrucción casi alempre se origina en los sectores que se someten a tracción y no a la compresión, puesto que lo primero contribuye a la revelación de los defectos interiores del material (microgriatas, microporce, etc.), que agrandándose bajo la acción de las tensiones de tracción, dan comienzo a la destrucción. Las tensiones de compresión, por el contrario, contribuyen a tapaz los microdefectos.

Esta propiedad está bruscamente expresada en particular en los metales dúctiles. Como ilustración en la fig. 68 se muestra al diagrama de carga a la



da acero plástico (acero 20)

tracción y compresión de probetas da acere pobre an carbono. En el caso de tracción, al matarial pasa por fases bien conocidas: después de la deformación alástica el metal comienza a fluir (sector m) y se andurece debido a la deformación en frio (sector n). Al alcanzer ol limite de rotura, se inicia la formación del cuello que tarmina con la rotura fragil da la probeta.

Absolutamenta de otro modo se comporta ol material en condiciones de compresión. Después del período de las deformaciones elésticas, se endureos continuamente como resultado de la deformación en frío, así como debido el aumento de las dimensiones transversales de la probeta (aplastamiento acubado). El material dúctil cualesquiera que sean les condiciones no se puede ilevar hasta le roture

En los materiales frágules (por ajemplo, biarro colado) en el caso de compresión comienza la rotura frágil que se lnicia con la formación de grietas y termina con la fragmentación de la probeta. Sin ambargo, para estos materiales es caracteristica una brusca enisotropia de las cualidades mecánicas a la tracción y compresión. La resistencia, por ejemplo, del bierro colado a la compresión es 2.5-4 veces mayor que su resistencia a la tracción.

Los metales que ocupan por la ductifidad una posición intermedia entre los carse extremos aportados, como regla, también resisten major is compresión que la tracción. Así, la resistencia a la compresión del acero 45 templado y revindo a 100 °C, del alumínio D16 después del templa y exvisacimanto y del latón duro 1070-1 sobrepasa su recistencia a la tracción en 1,3-1,5; 1,6-1,8 y en 2-2,2 veces respectivamente.

Una excepción de la regia general son las elesciones a base de magnesio que resisten la compresión peor que la tracción.

Ejemplos de carga racional e irrectenal de perfites e la flexión se muestran en le fig. 69. El nivel reducido de las tensiones de tracción (fig. 69, b, d) contribuya (a pesar del aumento simultáneo de las tensiones de compresión) al endurecimiento de la pieza.

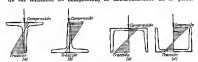


Fig. 69. Esquemes de carga de perfiles asimétricos (los diagremas de tensiones as han abatido convencionaimante el plano del dibujo):

2. 6 — Pracionales 6 — metonales

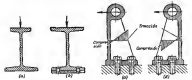


Fig. 70. Refuerzo de los sectores de la sección sometidos a tensionas de tracción

Fig. 71. Construcciones de un seporta de fundición: e — irracional; b — regional

En las construcciones aportadae en la fig. 69, a y b, la relación entre las tensiones máximas de compresión y tracción viene deda por la forma del perfil y no siempre es óptima.

En promedio la relación entre las tensiones admisibles de compresión y tracción para los aceros se encuentra en los límites de (1,2 - 1,5): 1. Para ntilizar esta relación es racional aplicar los perfiles débilments esimétricos del tipo representado en la fig. 70, a. Los sectores qua se someten a tensiones de tracción, es ventajoso reforzarlos con cubrejuntas de material más resistente que el del

que se ha ejecutado la piaza fundamental (fig. 70, b).

Pere los meteriales con elevada esimetría de las propiedades de resistencia y que resisten la compresión considerablemente mejor que la tracción (fundición gris, plásticos) io relación entra la tensión máxime de compresión y tracción es racional aumanterla en ralación e le resistencia a la compresión y tracción. En le fig. 71 se representa un ejemplo de construcciones racionel

e irracional de una pieze de fundición gris sometida a flexión.

3.1. Perfección del esquema constructivo

Las meyores posibilidades pare disminuir el peso están inculcadas en la aplicación de esquemes constructivos racionales con el menor número de piezas y con la corriante más venteiosa del llujo de fuerza que garentice compactibilidad y pequeñes dimensiones da la construcción.

3.1.1 Disminución del número de eslabones

Le eliminación de los eslabones excesivos del mecanismo contribuya a una considerable reducción del peso del conjunto. De ejemplo nes puede servir la supresión de le cruceta (fig. 75, a) en los motores alternativos que antes se colocaba con el fin de descarger las paredes del cilindro de los esfuerzos leterales provocados por le inclinación de le biele, el girar la manivele. Resultó que la función de la cruceta puade cumplirla el émbolo, ei se aumenta eu aitura y ee meiora la lubricación. Los motores ein cruceta (fig. 72, b) tienen casi el doble menos de altura.

Da otro sjemplo nos pnada servir el mecanismo de accionemiento por leva (fig. 73, a, b). En la construcción representade an la fig. 73, a, la leva actúe sobre le palance oscilante por intermadio del empujador. En muchos casos puede emplearse un esqueme más racional pera accionar la pelanca oscilante directamente por la leve (fig. 73, b). Adamée de reducir el número de piezas y disminnir las dimensiones exteriores este esqueme asegura un cierre de fuerzes más favorablamente. En le primera construcción las fuerzas se ciarran en al aactor h dei cuerpo que debe poseer la suficiente resistencia mecánica para soportar los esfuerzos del accionamiento. En la segunde construcción la extensión del sector cargado h, es considerablemente menor, lo que contribuye a disminuir complementariamente el peso.

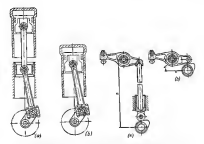


Fig. 72. Eliminación de los aslabones sobrantes en un motor de sobrantes en un accionamiento de lavas sobrantes en un accionamiento de lavas

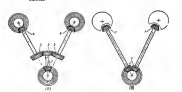


Fig. 74. Eliminación de los eslabones sebrantes en una transmisión ungular

En el conjunto del accionemiento de dos árboles por ruedes dentadas cónicas (fig. 74) la eliminación de celabones excesivos dismiouye ol peso de la construcción y conduce a la reducción del número de denominaciones de ruedes dantades desde 4 (fig. 74, a) hesta 1 (fig. 74, b).

3.1.2 Compactibilidad de las construcciones

La disposición racional de las piezas y de los mecanismos orientada e disminuir el volumon y lee dimensiones exteriores disminuye considerablemente el paso de las máquinas. De ejemplo nos puede sevir el reductor de dos escalones (fig. 75).

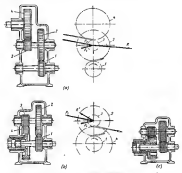


Fig. 75, Disminución del peso da un reductor da dos escalones

Le construcción inicial (fig. 75, a) ejecutada según el esqueme a plantille con disposición a de varios pisos de los árboles puede hacerse máe compacta y ligera, si le rueda dentada extreme d de

esta combinación se col ca coaxialmente con la rueda inicial I

(fig. 75, b).

"Además, con esta disposición de las rundas I y δ bajan considerablemente los esfuerzos que actúan sobre las ruedas intermedias 2 y 3 y que determinan la carga sobre los colinetas, y disminuyen también las cargas sobre la pared del cuerpo. En el esqueam por la lig. 75, a las fuerzas P_1 y P_2 del accionamiento desde las ruedas inicial y final está dirigidas hacia un mismo lato; la evalutante R tione una gran mogat esta dirigidas hacia un mismo lato; la evalutante R disminuye considerablemente.

La ulterior reducción de las dimensiones exteriores y del peso puede realizarse disminuyendo el diámetro de las ruedas dentadas (fig. 75, c). El aumento de los esfuerzos circunferanciales puede compensarse eumentando la longitud del diante, pasando al diente

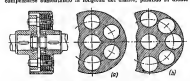


Fig. 78. Aprovechamiento racional da isa dimensiones de un embrague flexible

oblicae o bihalicoidal, fabricando ruedae da materiales más resisten-

tes y duros y empleando una lubricación más racional.
Sa debe utilizar, por todos los medios las dimensiones extariores
para disponer el mayor número posible de elementos da trabajo.

Este principio que puede llamarse principio del empaquetamiento compacto permite coneeguir una considerable ventaja en las dimen-

siones exteriores y el peso.

En la fig. 75, a so representa un acoplamiento amortiguedor que transmite momento torsional por intermedio de sois paquetes de arandeias de material eléstico. En les miemas dimensiones pueden ubicarso coho paquetes (fig. 76, 5). El momento torsional que se un momento torsional prefijado pueden diminuirse les dimensiones y el peso del acoplamiento.

El embrague de rueda libre de construcción primitiva (fig. 77, 4) conste de tres bolas colocadas en las ranuras inclinadas del disco

macho e impulsados por muelles a la posición epretada.

Si se sustituyen las bolas por rodillos con el aumento de su número (fig. 77, b) la capacidad portedora del acoplamiento aumente considerablemente.

En le construcción aún más compectamente empequeteda fig. 77. c) los elemantos qua traasmiton el momento torsionaí.



Fig. 77, Aumento de la cepacidad portante de un embregue de ruode libre

están ejecutados an forma da prismas, cada uno de los cuales está inclinado respecto de la dirección radial bajo un ásgulo mesor que el ángulo de rozamiento. El anillo abrezadera escoicado da muello ¿ gire constantemente los prismes a le posición apretada. En este caso, para transmitte el momento torsional se utiliza prácticamente toda la perfeira del disco macho. La capacidad portanta de esta construcción es decenas de veces mayor que la capacidad portante de la construcción sixtéal.

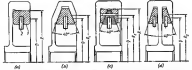


Fig. 78. Utilización recional del materiel en un embragua de fricción centrifuro

Un ojemplo damostrativo de la utilización recional del material ed se na lafig. 78 que espresente un embregue centrifique de fricción. En el exquema según la lig. 78, a el elemento propulsor es el juego de dados de bronca f ejecutedos an forma de segmentos enulares unidas con los pasadores 2 con perco de errestre (en la figure no se musatre).

La fuerza propulsora es igual al producto de le fuerza contifuga P_{cant} de loc dados por el coeficiente de rozamiento / entre los dados y las superficies de rozamiento de la pieza accioneda y es proporcionel al cuedrado del número de revuluciones del petro de arreetre. El momento torsional que transmite el embrague es

$$M = P_{cent}/R = \frac{G}{\epsilon} \omega^{a} \rho / R$$
,

donds G es el peso total de los dados, an kg;
g es la constante gravitetoria (g = 981 cm/s³);

ω es la velocidad angular, en s:

ρ es la distancia desde el aje de rotación hasta el centro

de gravedad de los dados, en cm;
R ee el radio de la superficie de rozamiento (radio de

rozamiento), en em.

En la construcción representada en la fig. 78, b es han empleado dados de sección representada en la fig. 78, b es han empleado dados de sección reprezentada en la primera construcción, que tiena una superficie de rozamiento (cilindrica), squi hay dos superficies cónicas de rozamiento.

Grecias a la forma de cuña de los dados, el momento torsional que es transmite por al embrague, en otras condiciones iguales (con la misma masa de los dados y el radio p) aumente en $\frac{1}{\mathrm{sen} x/2}$. $\frac{R}{R_1}$

vacce, donda R, es al nuevo valor del radio de rozamiento.
Designemos los momentos torsioneles transmitidos por los ambregues de fricción representados en la fig. 78, a y b, respectivamente por M, y M_{II}.

Para las relaciones aportedas en la fig. 78, b

$$\frac{M_{11}}{M_{\bullet}} = \frac{1}{\sup_{R \in \mathbb{R}} q/2} \cdot \frac{R}{R_{\bullet}} = \frac{1}{\sup_{R \in \mathbb{R}} 20^{\circ}} \cdot 0.9 = 2.7.$$

De este modo, el momento que transmite el embrague, con el mismo peso de los dados, creca casi 3 veces en comparación con el caso de la fig. 78. a.

En la construcción negún la fig. 78, e cade dado está dividido en tres pretex la interior de perfil trapesoidel y las laterales de perfil triangular. La fuerza contrifuga de este dado compuesto, que actúe sobre la superficio cilindrica de rozamiento de la pieza propulsada, es igual (e igualdad de la mass de los dados y del radio p) el mento de la propulsada, es igual (e igualdad de la mass de los dados y del radio p). Al mismo tierapo, el ciemento trapesoidal interior, actuados en los elementos laterales, semajantemente e una cuía, provoca las fuerzas transversales complementarias fext. (Pearse la fuerza centifuga del elemento interior) soportudas por les mandibulas de la ptera propulsada.

En el caso dado son tres las superficies de rozamiento: una ollíndrica y dos planas.

El inomento torsional complementario es

$$M_{\rm com} = M_1 \frac{G'}{G} \cdot \frac{1}{{
m tg} \; \alpha/2} \cdot \frac{R_2}{R}$$
 ,

donde G'/G es la relación entre el peso de los elementos interiores de los dados y su peso total;

Ra es el radio de rozamiento en las mandibulas de la pieza propulsada.

La relación del momento torsional total M_{III} , transmitido por el embrague, al momento torsional M_{I} en la construcción inicial ea

$$\frac{M_{111}}{M_1} = 1 + \frac{G'}{G} \cdot \frac{1}{10 \text{ G}/2} \cdot \frac{R_0}{R_1}$$

Pera las relaciones adoptadas en la fig. 78, c,

$$\frac{M_{111}}{M_{\pi}} = 1 + 0.6 \frac{1}{10^{20^{\circ}}} \cdot 0.9 = 2.5.$$

De este modo, como resultado de la división de los dados, sin aumentar eu peso, al momento torsional que se transmite croce

2,5 veces en comparación con la construcción inicial.

Si ae emplean dos filas da dados de perfil trapezcidal (fig. 78, d), entones cada uno de ellos actuará abre dos superficies la occioc (mandibulas) y la plana (disco central de la pieza propulsada). En total en el embrague hay custro superficies de rozamiento. En el cano de igualdad del peso total de los dados y de la distanta de cano de igualdad del peso total de los dados vide la distanta en el cano de igualdad del peso total de los dados y de la distanta en en la relación en este constitución será mayor que un la hiefal.

 $\frac{M_{1V}}{M_{2}} = \left(\frac{1}{\sin \alpha/2} + \frac{1}{\lg \alpha/2}\right) \frac{R_3}{R_1}.$

Para las relaciones adoptadas en la fig. 78, d

$$\frac{M_{\rm IV}}{M_{\rm I}} = \left(\frac{1}{\sin 20^{\circ}} + \frac{1}{\log 20^{\circ}}\right) 0.9 = 5.2.$$

La gazancia fundamental en este case está condicionada por la diemtrución del ángulo de cunis de los dadose nel doble en comparación con el caso de la fig. 78, b. Un resultado antiogo puede obtenerse en la construcción de la fig. 78, d. dieminisyando el ángulo de cuina de los construcción de la fig. 78, d. dieminisyando el ángulo de cuina de los culturas sobre las superfícies de rozamiento, en este cua, acerin dos veces mayores que en la construcción de la fig. 78, d.

Ae, la atribución de formas racionales permite, con el mismo pero de los elementes propulsores, aumentar al momento torsional que transmite la unión más de 5 veces. De aqui también la deducción merca: para una magnitud prefijada del momento tersional con los mismos procedimientos constructivos pueden considerablemento redocirse las dimensiones y el peso.

3.1.3. Influencia que ejerce el esquema de fuerza

El paso de une construcción depende en mucho del esquema de durza, es dectr, del procedimiento de percepción y cierre de las cargas principales que actúan sobre la construcción. El esquema de luzre es racional, al las fuerzas se cierre en un corto sector con ayuda de los elementos que terbajan preferentemente a la tración en contración: la introducción de alementos especiales y acom-

pañada del aumento del peso. El eccionamiento de la smáquina desde un motor eléctrico con ayuda de treasmisión por cadena por intormedio de un reductor con ayuda de treasmisión por cadena por intormedio de un reductor trata por porte de la máquina y del reductor traga los efibeles, la armazón de la máquina y del reductor traga los efibeles, la armazón de la máquina y del enerpo del reductor. Esta instalación es distingua además por sus grandes dimensiones exteriores. Es más recional el accionamiento desde un motor eléctrico de brida por intermedio de mantenion del constituina (El 78, de). En este caso, las fueres de reacción del accionamiento es equilibran por el camino más corto el cuerpo del reductor, sin provocer cargas complementarias on los elemantos del eistema. Las dimaceiones exteriores de la instaleciona es reducto huxacamenta. Además, on ator caso, todos los maceidos es reductos pura complementarias on los elemantos del eistema. Las dimaceiones exteriores de la instalector de la contractica de la caso, todos los maceidos es reductos huxacamenta. Además, on ator caso, todos los maceidos es reductos huxacamenta. Además, on ator caso, todos los maceidos es reductos huxacamenta. Además, on ator caso, todos los maceidos es reductos de la caso de la caso, todos los maceidos de la caso de

su lubricación correcta.

En la fig. 79, c—c se muestran los esquamas de fuerza fundamentales que se aplican en las construcciones modernas de los motores de bloques de combustión interna con bloque sepsrable de los cilindros.

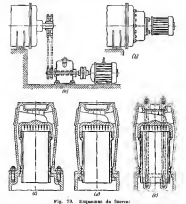
La tranmisión da las fueras de la explosión al cárter es posible por tres procedimientos fundamentales; por intermedio de las camisas de los cilindros (fig. 79, c), de los cilindros (fig. 79, d) o de los espárragos de aprilee (fig. 79, c). El primer esquema se lama esquema de camisas portantes, el segundo, esquema de cilindros portantes, el tercero, esquema de esparagos portantes.

La insufficiencia del primer esquema es que las fuerzas de la explosión las soportan las paredes da fuudición de las camisas que poseen baia resistencia mecánica. Esto exigo el aumento de la sec-

ción de las paredes.

Eo el esquema de la fig. 79, alos esfuerzos de la explosión los soportan has paredes el los cilindros de acero. Ya que las paredes de los cilindros per condiciones tecnológicas no es pueden hacer más deigndas de un determinado mínimo, estas, por regia general, pessen reserva de resistencia mecánica contra la acción de las fuerzas de los geses. For consiguientes, pueden exergarso con priettura sin esquena de cilindros portantes, no principio, escaparso con priettura sin carque de cilindros portantes, en principio, esc el más ligero. La construcción según la fig. 79, es más pesada que las dos anterieres

debido a los espárragos de apriete, cuyo papel en los primeros casos lo desempeñan los elementos presentes (en la fig. 79, c, la camisa y en la fig. 79, d, los cilindros), indispensables en la construcción del motor.



En la fig. 80 se muestran esquemas de fuerza de los rotores de turbinas con juegos de filabes.

El rotor macizo forjado en bloque 1 es extremadamente no ventajoso por el peso. Algo mojor es la construcción 2 con aligeramiento por los extremos. El rotor de tambor hueco 3 pesa peco, pero es insuficientemente resistente y rígido contra las acciones de las fuerzas centrífuges de los álabes.

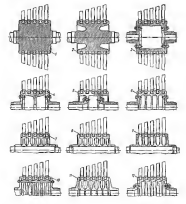


Fig. 80. Esquemas de los rotores de turbinas con juegos de paletas

En las construcciones 4—6 el tambor está reforzado contra la flexión con nervios annlares interiores.
En las construcciones de disco más resistentes y ligeras 7—12 las fuerzas centrífugas son recibidas por los discos que trabajan a tracción.

Los discos pueden unirse en conjunto por apretura en el árbol central (rotores 7-9), por apretura con los pernos periféricos (rotor 10) o por solidadura (rotores 11-12).

En la construcción 7 los discos están apretados en el árbol central por el cubo, debido e lo cual en ellos se crean tensiones indeseables de flexión. Esta insuficiencia se be eliminado en la construcción 8, donde los discos están apretados por las llantas.

En la construcción original del rotor 9 los discos están dispuestos entre los álabes. Esta construcción alivia la fabricación de las ranuras y al montaje de los álabes.

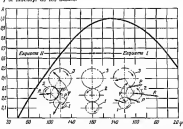


Fig. 81. Esquemaa de eccionemiantos con ruede denteda intermedie

Las construcciones soldadas se representan en dos diversidades. Es al primer caso (rotor II) los discos durante la soldadura se centran el uno respecto del otro con ayuda de un manfil-falso introducido en los agujeros cantrales que debilitan los discos.

En la construcción 12 les discos se centran por los coltarines ejecutados en las llantas. Esto permite hesce los discos continuos. En la fig. 81 se muestra un ejemplo de mejoramiento del esquema faurar, en el conjunto de la transmissión dientada con rueda intermedia. La disposición de la rueda sigreno gran influencia en la magsitud de la casora que sectia sobre los apoyes de las ruedas dentadas.

Supongamos que la rueda pequeña I es la propulsora y gira en sentido de las agujas del reloj. La disposición de la rueda intermedia la derecha del aje de la transmisión (esquema I) es desventajosa.

Los esfuerzos del accionamiento P que actúan sobre la rueda intermedia 2, componiéndose vectorialmente, dan una fuerza conside-

rable R que carga les epoyes de la ruede.

Es mejor disponer la rueda intermedia a la izquierda (esquema En este caso los esfuerzos P, componiéndose vectorialmente, en sumo grado se equilibran el uno con el otro: la fuerza resultante R que carga los apoyos de la rueda 2 disminuye esencialmente.

Le magnitud de la fuerza resultente, tento en el primer caso como en sl segundo depende del ángulo ϕ entre las lineas que unen los ceotros de las ruedas dentedas Z=3-y Z=1.

Para el esquetta I $R = 2P \operatorname{cen} (\alpha/2 + \alpha)$: (43)

para el esquema [1

 $R = 2P \operatorname{sen} (\varpi/2 - \varpi)$. (44)

donde P as al esfuerzo circunferencial an la ruede propulsore; α es el ángulo de engrane (para el engrane estandertizado α = 20°). En la lig. Si se representa el cambio de la fuerza R an iunción de la magnitud del ángulo o. Por unided se he edoptado le megnitud de le fuerze R en el caso más desventajoso, cuendo le ruede intermedie se encuentra a la derecha y

caso mas occurrent por (P+20)=2P!. Del gráfico es ve que la megnitud de la fuerza R en el esqueme H, a igueles valoras del ángulo φ , es considerablemente menor que en el esqueme I. Por ejemplo, siendo $\phi = 100^{\circ}$ le fuerza resultente en el esquema II (R = 0.5) es

casi 2 veces menor que en el esquema I (R = 0.95).

Por consiguiente, une medide constructiva ten sencille como el trasledo de la rueda intermedie de un lado e otro, puede garantizar una ventaja esencial an el esqueme de fuerre de la transmisión y disminuir bruscamente la megnitud de les fuerzes que ecténe en la construcción-

Siendo c = 40° en el esqueme II R = 0. Prácticamente este caso no es real, ya que la rueda intermedia en este caso adquiere un diámetro excessivamente grende. Los velores rentes minimos del ángulo $\phi = 80 + 60^{\circ}$.

Al cambiar la dirección da rotación da la rueda propulsora 1, en comperación con la representada en la figura, es ventejosa le disposición de la ruada intermedía a la derecha. Exactemente iguel es ventajoso dispenerla a la derecha, si para la dirección dada de rotación la ruada propulsora es la rueda granda 3.

Le regla general de disposición racionel de la rueda intermedia puede formularse así; es ventajosa la disposición, con la cual el esfuerzo de la rueda propulsora obliga a engranar a la intermedie. Es desventajoso el caso cuando la ruada propulsora como si desenclavara la intermedia.

3,1,4 Esquema de flujos múltiples

Una considerable ganancia ponderal puede obtenerse eplicando esquemas de flujos máltiples, es decir, con la división del flujo de fuerze an varios ramales en paralelo. Como ejemplo de ramificación nos puede servir le transmisión del momento torsional por internedio de varias ruedes dentadas que trabajan en paralelo (transnisiones en cascada, trensmisiones planetarias de satélites múltiples). La ventaja que puede obtenerse en el caso de aplicación de esquenas de fluios múltiples se ilustre en la fig. 82 que representa las

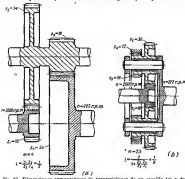


Fig. 82. Dimensiones comparativas da trensmisiones de un escalón (a) y da escalones múltiples (b)

dimensiones comparables de transmisiones: de un escalón (fig. 82, a) y planetaria de cuatro setélites (fig. 82, b) con la misma relación de astronase calculedos para transmistr una misma potencia.

3.1.5 Elección racional de los parámetros de las máquinas

Con la elección racional de les perámetros de la máquina puede lograrse una ventaja considerable. Como ejemplo en la fig. 83 se revresentan esquemas de motores de combustión interne de una misma potencia: con una relación de la carrera al diámetro del

cilindro S/D = 1.5 (fig. 83, a) y S/D = 1 (fig. 83, b).

La pequeña eltara de construcción inherente de las máquinas de carrara pequeña puede en reduciase on suyada de medidas complementorias: con la disantución de la altura. H del émbolo (en la 18; 83, b H = 0,175 D en la fig. 83, c H = 0,175 D en la fig. 83, c H = 0,175 D en la fig. 83, c H = 0,180 en la disantución de la longitud L de la biola al reito R de la manival de la longitud de la boración de la longitud L de la biola al reito R de la manival for la longitud de la longitud de

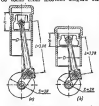


Fig. 83. Dimensiones comparativas da un motor da émbolo da carrera large (a) y de carrera corta (b)

dimensiones exteriores y del peso da la maquina. La condición necesaria es el aumento de la capacided portante del émbolo, ys que la reducción de la eltura del émbolo y le disminución de la relación L/R conduce al aumento de la presión específica sobre las paredes del cilindro.

Para ciartas categorías de

máquines que funcionan a base de liquidos o geses (prensashidráulicas, martilles de aire comprimido, martinetes di vapor y aire, accionamientos neumáticos e hidráulicos) sa puede lograr una disminución considerable de les dimensiones exteriores y del peso

nes exteriores y del peso aumentando la presión del líquido da trabajo (gas).

Haste cierto límite pueda eleverse la presión de trabajo de los gasos en los motores de combustión interna (ampleando la sobrealimentación y aumentando el grado de compresión), lo que permite disminuir al voluman de trabajo de los cilindres o, para un volumen de trabajo prefijado, elover la potencia.

En algunos casos, por ejemplo, en las máquinas-generadores, puede lograrse la disminución del peso, aumentando el número de revoluciones.

Este camino tiene sus restricciones. En los motores de combusitón interna, al aumonto del número de revoluciones está limitado pel aumento de la velecidad de aspiración que va acompañeda del acida del llendo de los cilinderos y de la disminución de los cosables por litro del motor. En les turbinas de vapor y de gas el aumento de las revoluciones requiere el correspondiente aumento de le velocidad de fluio del liquido de trabajo que provoca el crecimiento de las pécificais internas.

Además, el aumento del número de revoluciones eleva la inten-

sidad dinámica de le máquina y acelera el desgaste.

Es necesario tener en cuerta implife las extrateráticas de los grapos-consumidores de energia. Si el simento de revoluciones del grapos-consumidores de energia. Si el simento de las revoluciones republicados en estados en estados en entre entre entre en entre entre en entre entr

Todo esto requiere un abordamento prudante de la cuestión y una comparación minuciosa de los lados positivos y negativos del aumento del número de revoluciones, como medio para disminuir el peso da la

construcción.

La mayor reducción del peco se puede consequir passado a nuevos, de principio, esquirmas de las mágulans y los procesos. Así, las mágulans de vepor han sido explantedas por las turbinas de vapor que admiten una concentración mucho appre de potencia en un grupo, tiendo en peco selativamento sessor. Les turbinas de la comparcia de la comparcia de la comparcia de la comparcia de la las gendas potencias. Les turbinas de vapor, al pascos, con el tiempo serán embascusas (calderas, condemadores). En el terror o medio sutiliarse en combercias de la comparcia del la compar

3.2 Especificación de las tensiones calculadas

Los métodes corrientes de cálculo permitan determinar las tensiones con un grado astisfactorio de precisión sólo para algunos casos de cerga comparablemente sencillos. En algunos casos la magnitud y la distribución de las tenciones en el cuerpo de las piezas no as someten a cálculo. A las piezas incoleutables se referen la mayoría

someten a calcuio. A las plezas incalculadore so relieren la mayoria de lae de tipo artazón, y tipo base, como las bancadas y cárteres.

La efectividad del método de especificación de las cargas y de disminución del margen de seguridad, como medios para reducir el neso total de la máculina, depende de la relación del reso de las

piezae calculables e incalculables.
Tomando en consideración las piezas calculables conviene indicar
que los cálculos es fundamentan en las simplificaciones que no

siempre ee cumplen en las condiciones reales.

Los factores principales que condicionan la desviación de las magnitudes verdaderae de las tensiones y de los márganes de aeguridad respecto de las magnitudes que ee determinan por cálculo son los siguientes:

nd dispersión de las características da resistencia mecánica del meterial (límites de rotura, fluidez y da fetiga) en comparación con los valores nominales que representan el promedio estadística de toda una soria de nesavos de probetas:

la heterogeneidad del material; la dispersión de las características de resistencia mecánica an distintos sectores y en diversos puntos de las secciones de la piaza:

el camblo de la resistencia mecánica del material en dependencia

del carácter de le carga (velocided de carga).

la desviación del esquema de cálculo de les condiciones reales de carga;

las desviaciones de la magnitud real de las fuerzas efectivas de los velores nominales:

le desviación de las magnitudes de las tensiones efectivas de las nominales, condicionada por la influencia que ejerce le elasticidad del sistema;

el menosprecio durante el cálculo de la resistencia mecánica

y rigidez de les piezas conjugades con la pieza que se calcula;

el eurgimiento de tensiones locales an los sectores de empotramiento de las piezas y en los sectores de aplicación de las fuerzas; el surgimiento de fuerzas y tensiones complementarlas provocadas por la inexactitud de febricación, monta se e instalación (nor ejemplo.

elevadas presiones de borde debido a la no coexialidad o torcimiento de los apovosi:

el eurgimiento de cobrecargas como resultado de sobreclever los regimenes teóricos en le explotación; la presencia da tensiones internas que eurgen durante la fabricación de le pieza, esí como condicionadas por la macro y micro-

3.2.1 Tensiones locales

En les máquinas la longitud de las piezas euela ser pequeña y las carges se aplican a corta distancia la una de la otra.

y ins corges se spitican a corta distancia la una de la otra.

Las tunsiones locales que aurgen en los acetores de aplicación de
las turcizas, en los apoyos y en los lugares de empotramiento as
de las turcizas, en los apoyos y en los lugares de empotramiento de
de la pira. Como condicionado de la pira. Como condicionado de la pira. Como condicionado del pira como condin

La segunda particuleridad de las plezas de maquineria es la complejidad de eus formas y variabilidad de las secciones. En los sectores de transición de una sección a otra surge la concentración de tensimes.

de tensiones.

De este modo, en las piezas de maquinaria desempeñan un gran
papol las tensiones locales que a veces en orado decisivo determinan

la resistencia mecánica.

heterogeneldad dal material.

Por ejemplo, en la biela de una máquina de pistón (de un compresor o de un motor de combustión interna) las teosiones determinades por el cálculo formal, debidas a la acción de las fuerzas de inercie y do los gases tienen una magnitud próxima a los tensiones reales sólo en las secciones medias por la longitud del cuerpo, que se encuentro lo suficientemente alejadas del pie y da la cebesa de hiela. Las tensiones en el pie y en la cabeza de hiela y en los sectores de conjugación de éstos con el cuerpo tienen una forma muy compleja, particularmente en la cabeza separable de la biela y en el caso de bieles articuladas (máquinas en forma de V y de W.). El tipo de sete do tensado; la magnitud y la distribución de las tensiones en el del entrecor de aprieta y de la elasticidad de los persos de bella, de la configuración y grado de rigidor de la cabeza y de la rigidor del mundo del cigulada el riculado con ésta.

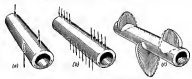


Fig. 84. Esquamas de carga de un aja de des apoyes

Es dificil tener en cuents, en el cálculo, todos estes factores. La magnitud vardadera de las tanciones con frecuancia es aclara sólo por las fracturas, grietas o roturas después de qua ha trabajado la biela en la máquina.

En el caso de flexión de una pieza cifindrica hueca spoyade por los extremos durante el cálculo se aplican esquemes simplificados, supeniendo que la carga está concentrada en el contro de las aupercilicas de apoyo (fig. 84, a) o uniformemente repartida por su longitud en al plano de acción de las fuerzas (fig. 84, b), y las tensiones determinan por las formolas para le viga de dos apoyos. Estos equiamas no tienen en cuenta el reparto real da los esfuerzos por los componentes transverseles de la carga en la resistencia medicino los componentes transverseles de la carga en la resistencia medicino apoyos cel a distribución de la carga, la megnitud de las presiones da brefe y de las tensiones locales en los asotores de epilicación de las carges.

carges. Si la pieza está encajada an ios apoyos con apretura, en los ecctores de ancaje surgen tensiones complementarias de aplastamiento y compresión. En las nniones con hojorra, al cambiar el sentido de la

carga o en el caso de su pulsación aparecen golpes que provocan tensiones complementarias.

El cuadro casi de cargo puede representanse con bastante grade de antenticidad para el caso perticular, cuando le pieze atés epoyade en cojinctes de contacto plane con royamiento líquido y la fuera si tranaversal se transmite también por el cojincte de contacto plane (por ejemplo, al caso del bulón de émbolo flotante del mocenismo de biela y monivela).

Come es sabido, la presión por la longitud de la capa portente de esette varie por la curva perabólica ouye ordenede, máxima es 2.5-3 veces mayor que la magnitud de la presión específica media $k\left(k=\frac{P}{L_0}\right)$. En la sección transversal la presión se propaga

por el arco de circunferencia de 90-120° (fig. 84, c).

De la confrontación con los esquemas formales de cargo (visas la fig. 84, a, b) es ve que la primerta de ellas extgerà las tensiones que surgen en la sección peligrosa de la pieza, en tanto que le segunda las subestima; a luna ni la otra tienen en cuesta les componentes transversales de la carga y las tensiones y deformaciones originadas por éstas.

El cuedro representado en la fig. 84, c del reparto de las cargas en la capa portente de aceito que, en general, es próximo a la realidad, puede a su vez variar considerablemente eu forma debido a las daformaciones alásticas del árbol y de los cojimetes, del aperecimiento de elavadas presiones de borde, etc.

Las tensiones y deformaciones locales, en los sectores de aplicación de las carges, pueden alcanzar una magnitud considerabla y datarminar la cauacidad da trabajo de la pieza.

Aportemos un caso característico tomado de la práctica.

El axtramo de un árbol cigüeñal a poyado an cojinatus de contacto plano, sa cargó con un caluarto relativamenta paqueño P debido a la rueda dentada situada

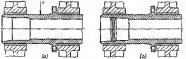


Fig. 85. Aumento do la rigidaz del extremo de un érbol cigüeñal mediante al enmangado de un tapón

entre los apoyos. El cálculo de la resistencia mecánica con una tensión admisibla ordinaria para los árboles eigüeñales de 20 kg/mm², llevó a la configuración del cytem del árbol, sepresentida en la fig. 85. d. Las averias permanentes del cytem del configuración del cytem del configuración del cytem del c

cojineto delantero obligaron a prestar más atención an la construcción del con-junto. Cuando el athol olgúlefal se colección el banco de pruebas y se sometico la acción de una fuerza igual e la facerza calculeda, enbotose resultó que el extremo. dei arbol se delormaha y tomaba en la sección transversal is forme de elipse, cuyo eje mayor sobrepasaba el difinectro del cojinete en 0,2 mm. Entretanto, con una holgure diametral de 0,1 mm la elipticidad, igual sólo e 0,65 mm, destruye completamente le forma de cuña de le capa de aceite en el sector de aproximación méxima del árbol el cejinate que se la condición infalibla del trabajo correcto

El defecto se corrigió con un procedimiento sencillo sin sumenter considerablamente al peso. En el extremo del árbol se ancajó e presión un tapón (fig. 85, b) que elevé bruscamente la rigidez de la pieza y aseguré el mantenimiento de la forme cilíndrica correcta del árbol.

El cerácter convencional de les cálculos de la resistencia mecánica puede ilustrerse en el ajemplo del cizallamianto puro. En el esqueme ordinerio de cálculo se supone que trabaja toda le sección de la pieza, los esfuerzos de oizallamiento son los mismos por toda la sección e iguales al cociente de la división de la carga cortante antre el área de la sección.

El cuadro veraz dal reparto de las tensiones está muy lejos del esquema descrito. El mecanismo del corte se ha estudiado bien an el corte de materiales de chepe. La superficia del sector que se corte experimenta por el contorno de corta tensiones elavadas de aplastamiento y sizallamiento, beto le acción de las cuales en el material al principio, a una profundidad insignificante, eurgen microgrietas y desplazamientos plásticos, además mucho entes de que entra en

scoión el espesor fundamental del material.

Con arreglo a las piezas da magnineria esto significa que la capacidad de trabajo de la pieze se eltera mucho antes de que las tensiones de cizallamiento en la escción de la pieza alcenzan le magnitud pellgrosa. La pieza queda inservibla como resultado de le concentración de tensiones en la capa superficiel, acompañada de aplastamiento local y deformación plástica en al sector de aplicación de la fnerza cortanta. Particularmente este fanómeno está expresado bruecamente en al caso de cortedura de las piezas cilindricas, cuendo las tensiones se concentran en un pequeño arco de la euperficle próxima a la acolón de la fuerza. El aplastamiento es tanto mayor, cuanto más blando sea el material da la pieza que se corta y cuanto mayor sea la rigidez do esta últime.

Después del eplastamiento de la capa euperficiel la pieza se ecdurece como resultado de la deformación en frío y de entrar nu acción el grosor fundamental del metal. Le unión, no obstante, resulta deteriorade irreparablemente, an primer lugar como resultado de la caida brusca de le resistencia mecánice e causa de las grietas y desgarros locales que se hacen concentredores de tensiones durante las subeignientes cargas, en segunda lugar como resultedo de la altereción de la geometríe de la nnión, condicionade por el comienzo

del eplastamiento.

Del cuadro expuesto se desprende una regla importante del disañado de las uniones que trabajan al cizaliamiento. La dureza de las piezas a cortar y cortantes debe ser en lo posible la misma; cuanto más alta sea la dureza superficial de las piezas, tento más asegurada esterá la unión contra la destrucción.

Tode la completidad del cuedro de distribución de las tensiones de cizellamiento no se tiene en cuenta en el cálculo elemental. Tempoco se tiene en cuente el fector fundamental que determine le capecidad de trebeto de la unión, es decir, la magnitud de la dureza superficial del material.

3.2.2 Influencia que ejerce la clasticidad del sisteme

El cálculo formal no tiene en cuenta las características elásticas del sistema constructivo, que en realided ejercen gran influencia en le megnitud verdadera de las tensiones.

Como ejemplo, examinemes el caso difundido en le construcción de maquinarie del eje apoyado por los extremos y flexionado por une carga centrel debida a la biela. Pera simplificar menospreciaremos le influencie de los componentes transversales de la carga y de las reacciones de los apoyos, atenténdose a los esquemes tipo que es aplican en los cálculos del reperto de las cargas a lo largo del eie de le pieza.

Si los conjuntos de rigidez se encuentran en el cantro de la biele

v en los extremos de los apoyos (esquema 1, tebla 6), puede considererse que el eje está cargado por la fuerza concentrada P y que les rescciones de les apoyes estan aplicadas en les puntes extremes del eje con el vuelo L Con este esquema las tensiones en la sección poligrosa del eje son

$$\sigma_1 = \frac{Pl}{4W} \cdot 1$$

donde W es el par de resistencia de la sección del eja. La llecha máxime del eje es

$$f_1 = \frac{Pl^3}{48EI}$$
,

donde I es el momento de inercie de la sección del eje; E es el módulo de elasticidad pormal del material del eie.

Adaptando estos valores de o y f por unidad, exeminemos como veríe la resistencia mecánica y la rigidez del sistema en el ceso de otros esquemas de carge.

En las construcciones donde el conjunto de rigidez de los apoyos se enquentre en su centro, pueden tomarse los siguientes esquemas probables de acción de las fuerzas: le flexión por la fuerza concentreda P pare un vuelo de 0,751 (esquema 2) y le llexión por carge repartida por le ley parabólica (esquema 3).

Croquis del reparto de Las cargas		1	N* del csquema	Crequis del r	eparto de la ^s	σ	,
		,	8		- 251	0,25	0,031
	0,75	0,42	9		-1/1-1	0,2	0,021
		0,37		7	97 -451- 97	0,167	0,0157
		0,27			A A		0,0035
Land 1/2		0,12				0,5	0,125
		0.07			Di-Bi-	0,25	
	0,25	0,04	14			0,08	,012

En estos casos respectivamente

$$\sigma_{1} = 0.75\sigma_{1}; f_{2} = 0.42f_{1}$$

 $\sigma_{3} = 0.55\sigma_{1}; f = 0.37f_{1}$

Con el aumento de la rigidez de la biela y de los apoyos (esquema 4) resulta probable el esquema de carga uniforme con carga repartida.

$$\sigma_4 = 0.5\sigma_1; f_4 = 0.27f_1.$$

El ulterior paso para aumentar la resistencia macánica y la ripidar de la construcción radica m desplazar les conjuntos de ripidar a la axtromidad interior de los apoyos (esquemas 5-7). Según sea la rigidar de la biala y el esquema adoptado de distribución de las fuerzas obtenemos los eiguientes valores de las tensiones y flaxiones:

$$\sigma_{t-7} = (0.5 \div 0.25) \, \sigma_1;$$
 $f_{t-7} = (0.125 \div 0.015) \, f_1.$

Al encastrar al ojo en los apoyos (colocación sin huelgo o con apretura) la resistencia mecánica y la rigidez aumentan aún más (esquemas 8—11). Según sea la rigidez de la biela y la loy edoptada de distribución de las cargas, los valores de σ y foscilan en los limites

$$\sigma_{0-11} = (0.25 \div 0.04) \sigma_1;$$

 $f_{0-11} = (0.031 \div 0.0035) f_1.$

Al encastrar al sje en la blala (colecación sin huelgo o con apruno), cuando el sje está cargado en conocal (esquenas 12-14), la vontaja en la resistancia mocánica y rigider es menor, lo que se explica por las reducidas resistancia mocánica y rigider este menor, lo que esta en la collecta pera los sistemas de consola. Los valores de o y f en este casa cono.

$$\sigma_{12,14} = (0.5 \div 0.08) \sigma_1;$$
 $f_{12,14} = (0.125 \div 0.012) f_1.$

La daducción general del axamen expuesto más arriba reside en que la sistaticidad del aistama y les condiciones da spilección de la carge ejercen snorme influencia en la resistencia mecinica y rigider. En la gama de los sequemas considerados la megnitud de las tensiones puede ser 25 veces y la flexión aproximadamente 300 (essuema 11) menor que en el escuema inicial 2.

Le ventaje condicionada por la elasticidad del sistema es completamento real y puede ser realizada dando a la construcción formas racionales. Al mismo tiempo es necesario esfalar que la valoriación de les carecterísticas dal sistema y, particularmenta, de le ley del reparto de las corges por el eje de la pieza, contiena haviteblemente un elementa de arbitrariesad. De este modo las relaciones indicades más arriba tienen más bien un valor de recomendaciones constructivas. Su valor, para la cractitud del ciéculo es relativo, porque ellos indican adol el raparto probable de las cargas para la confocción constructiva dada.

Conviene además señalar que el esquema de carga y la ley de reparto de las cargas dependen no sólo de la construcción, eina también de la deformidad del conincta que se determine por el nivel de las tensiones que actúan en él, por el material de las piezas (módulo de elesticidad), etc. Pare una construcción dada del conjunto el esquema de carga se estableco por sí mismo como resultado de la interacción de las carges y de las deformaciones que se dessrrollan en éi.

Aclaremos esto en el mismo ejemplo de flexión del eje de dos apoyos con conjuntos de rigidez en el contro de los apoyos (fig. 86). El asquema de carga aportado en la fig. 86, α es probable a pequeñas cargas o a elevada rigidez del sistema. Con el aumento de la fuerza



Fig. 86. Esquemas de carga de un bulón de dos apoyos

(a al disminuir le rigidaz del conjunto) al sistema sa deforme como nia forma Sangrada representade en la figa. 88, 0 (para simplificar as musetra sollo la deformación del ejo). La deformación actúa como endurecadora, provocando la concentración de las extraes en los berdes de las auperficies de spoya. Como resultado surge un neavo esquema de accida de las formas por la ley del trifiquelo o (como as musetra en la figaminación de las formas por la ley del trifiquelo o (como as musetra en la figaminación de las deformaciones, esta más brusca la dissinución de las deformaciones,

Al aumantar las cargas (o disminulr la rigidez del conjunto) el esquema se aproxima al esqueme de cizalismiento cesi puro (fig. 36. c) que la son propias tensiones atun máe beias y deformaciones

aun más pequeñss.

De até moio, al numenter la carge transcurre el proceso de substenducecimiento condicionado por el desarrollo de la deformación por el reparto más favoreble de las carges provocado por esta deformación. Per ola deformación por provoca simultidasamente el aumento de la rigidas del sistema, que acta el fije un determidado cuedre de la distribución de la carga y que define las magnitudes verdedoras de la distribución de la carga y que define las magnitudes verdedoras de las tensiones y deformaciones del sistema bejo carga. La resistoncia de las tensiones y deformaciones del sistema bejo carga. La resistoncia que transmiten y seportan la corga. Establecaria por adio con el la carga y de la figidas de la carga y de la figidas de la sectora de la carga de la

Histemos un ciemplo más de la influencia que ejerce le elasticidad en la magnitud de las tensiones: el reperto de la carga por la longitud dol diente en el engrane de las ruedas dentedas de dísco. (Eg. 37). El carácter del reporto de la carga y des un axima magnitud dependen de la disposición reciproca de los discos de las ruedas. Si cátos se orgunatran en un plano en el extremo de los dientes (si cátos el conquatran en un plano en el extremo de los dientes de rigides, es decir, en el plano de disposición de los discos. La corta porte de los dientes con es encuentre en la llanta relativamente.

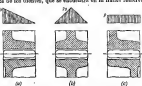


Fig. 87. Reparto da las cargas por la longitud da lon diantes da una transminión por engranajes para distintan construcciones de las ruedas

clástica, está manos cargada. El reparto probable de la carga, en este caso, se representa con un triángulo con el vértice an al plano de disposición de los discos. La carga máxima en unidad de longitude de los dientes es igual a ~ 2p, donde p es la carge media para la edmisión ordinaria de su distribución uniforme por la longitud de los dientes.

Si los díscos están situados en el plano de simetría del engrenaje (fig. 87, b), el cuadro probable del reparto de la carga puede represantarse por un triángulo con el vértice en al plano de simetría. La megnitud máxima de la carga, como antes es igual e 2p.

La carga en los dientes se equilibra, si los discos están dispuestos a distintos lados del plano de simetría del engraneje (fig. 87, c).

3.2.3. Influencia de la resistencia mecánica de las piezas conjugadas -

Al hacer al cálculo no se suela tener en cuenta la resistencia mecática de las piezas (de los cubos, casquillos, apoyos), conjugadas con la pieza a calcular. Esta última se examina aisladomente; la influencia de las piezas contiguas, que transmiten y soporton la carga se tiengo en cuenta (y no siempre) en el esquema de cálculo del reparto de las cargas a lo largo de las piezas. Esto es admisible sólo en el caso, si la longitud de las plazas conjugadas es pecundas en comparación con la longitud de la pieza que se calcula o que étate están conjugadas por ajustes con busigo. Si la longitud de la pieza piezas conjugadas en commarciale con la longitud de la pieza que se calcula, particularmente en las conjugaciones sin holgure de con anextura, el menore.

o con apreturs, el menosprecio de las piezas contigues conduce a grendes errores.

Examinemos el mismo caso del eje de dos apoyos cereado con la fuerza transversel P. En la fig. 88 se representan (en las coordenedas, fuerza - flecha de flexión) los recultados del ensayo de tres probetas fabricadas de acero Y8A, tratado térmicsments hasta la dureza HRC 45, La probeta I es una varilla de 10 mm da diámatro v 80 mm da Isrgo: la probeta 2 es una varilla igual a la snterior con tres manguitos colocados en ésts con ajuste corredizo. El diámetro exterior de estos manguitos es de 18 mm. Los manguitos

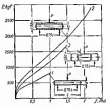


Fig. 88. Influencia qua sjercan las piazas conjugadas an la resistencia mecánica y rigidas

extremos imitan a los casquillos de los apoyos, en tanto que el del madio, al casquillo de la biela. La probata 3 (de control) es una varilla de 18 mm de diámetro con dos ranures enulores correspondientes a les holguras entre los manguitos da la probeta 2.

Estas probetas se ensayaron hasta su destrucción. La probeta 1 se destruyo do una carga de 800 kg/ y una flecha de finsión de 1 mm, la probeta 2 se destruyó respectivamenta con 2800 kg/ y 2,2 mm. La probata compuesta 2 resultó más resistente que la probeta maciza 3 de la misma configuración, que se destruyó con la carga de 1700 kg/ y una flecha de finsión de 1,5 mm. Esto, por lo visto pade explicarse por la influencia de las concentraciones de tensiones en los escotores de los rebajos.

A deformaciones iguales, la probets compuesta resultó aproximsdamente dos veces más resistante, en tanto que a cargas iguales 3-5 veces más rígida que le probeta liss. Por la magnitud de la carga destructiva le probeta compuesta resultó 3,7 veces más resistente

que la lisa.

Las cifras sportadas se refieren al eampo de las deformaciones stácicas. No obstante, éstas demuestran en cuanto es convencional el cálculo sin tener en cuenta la influencia de las piezas conjugadas.

3.2,4 Desvlación de las fuerzas efectivas de la magnitud nominal

Otre causa de la inexectitud del cálculo es la dificultad de determiner en toda una serie de casos la magnitud verdadera de las cargas, actuantes. Esto se refiere particularmente a las cargas de impacto nulsantes y variables.

Tomesos el mecanismo de biele y manivela ten bien conocido. En los motores de combustión interna la magicula de partida pera el cálculo de la resistancie mecánica son las fueras máximas en el calculo de la resistancie mecánica son las fueras máximas de determinación de esceta hazara sobre el simbilo. Al parecer, en la eleterminación de esceta hazara y las tensiones que éstas provecan en las establomas del mecanismo dependen de nucleos factores, ante

todo, de la elasticidad y de la masa de los eslabones.

Una parte de la cangria de la explosión se consume on el trabajo de la extensión delicidade ha paredes del cilindro, sepárragos de sujectión del cilindro y del cérter, on imprimir acelaración el la mese de estas piezas (en los limites de las adeformación de las mese del mese de la selegia se consume en la deformación de compresión del embolo y da la belas en la fluxión del hullon de émbolo, en le fluxión y torsión del árbel cigüeñal, en al desalojamiento de la capa de aceite en los huelgos aptre las piezas conjugadas. Una parte considerable de anergia se gesta en comunicar scaleración a las piezas que se anouentarne en movimiento alteractivo y giretorio. Una gran parte de esta mergia en reversible y verdive na las siguientes desalojamientos de la capa de aceite en los huelgos delados inclusivos de la capa de aceite en los huelgos, aci como en la histórias durante la deformación alástica del motal son irreversibles. Canato más elástico sea el sistena, se decir, connto más larges con la las las legaciones.

san los espárragos de sujeción, más dúcil ses el árbol clutienta, monor see la soción y los momentos de inercia de las piezes y el módulo de elesticidad da su material, tanto mener será la fuerza efectiva que tensa las piezas y tanto más debilitadas llegan las fuerzas a los últimos eslabones del mecanismo. La introducción fuerza a los últimos eslabones del mecanismo. La introducción entre el mente del conseguir de la conseguir del conseguir del combregos de maule entre al árbol y el elemento linel (volante, hélica, motor eléctrico, reductor), la suspansión eléstica de torsion del motor, etc., disminuyes bruscamente las tersiones máximas

en el sistema.

El sumento de la mese de los eslabones intermedios cumenta el valor instantáneo de las fuerzas máximas que actúan en los eslabones antecedentes y disminuye las fuerzas que actúan sobre los salabones sucedientes. La acción de las masse elevedas de los estabones intermedica es análoga a la acción del yunque inferior que absorbe la energía del golpe y que protege a las piezas sucedientes

de las tensiones elevedes.

"Ume importancia también la velocidad de incremento de le presión de los gases de trabajo en el momento de le explosión. Cuento meyor sea esta velocidad, es decir, cuento más próxima sea le cargo a la de impacto, tanto mayor sorbi las tenisones en el esteren. Sin embargo, también la resistencia mecánica del material creco considiendomento can el aumento de la velocidad de cargo.

3.2.5 Tensiones Internas

En al motorial inevitablemente existon tensiones internae que surgen el fabricar las piezas, así como en el proceso de exploteción. La resistencia mocánica real de la pieza depende de la interación de las tensiones internas y de las tensiones provocadas por la acción de las cargas externas.

Al designar las magnitudes edminibles de las tansiones no se tiene on cuente printiente de la pieza, es decir, la falluscia de la tecnologia de quintiencies y su historia postente, el cambio gradusi de las projectudes mechanica del como parte de la propertiona de la companio de la superficie de las superficie de las companios, la companio del de micrologia de la companio del compani

eas ciclicae

Alos factores que modorna la resistancia se refleren los procesos de sentrenamiento del meteria e la escoria de las tensiones de cores duresdos que sobrepamiento del meteria e la escoria de la meteria de la escoria del composito de constitución de revenir de la escontración de constitución de revenir del constitución de la encuentración de la escontración orientales especial de la construcción, esto es, las deferenciones platícies per escontración de la construcción, esto es, las deferenciones platícies generales locales que aparacea hajo la escola de las deferenciones platícies generales platícies que aparacea hajo la escola de las deferenciones que provenir de la construcción, esto es, las deferenciones platícies generales locales de la primeira de la construcción, esto es, las deferenciones platícies generales platícies de la primeira de la primeira de la construcción, esto es, las deferenciones platícies per la construcción de la primeira de la construcción de la es meteria de la construcción de la es meteriales en constección en en escución de la esta destrucción de la es meteriales en constección en en escución de la esta destrucción de la esta des

Los defectos que surgon durante le fabricación de les plezas y su explotación, se considerable medida sou casuales. Esta circumstansia an parte selare al laccio bira conocido da la dispersión de las características de endurecimiento de las puezas. Extre las plazas de una misma partida que han eldo semuitido a cigueles operadores da tratomicado, algunas timora nievada longevidad, minantas que defecto univiales desannel. Diedo o de los nuevos que surgon o ol. proceso de defectos luticidas desannel. Diedo o de los nuevos que surgon o ol. proceso de

explotación.

Las tensiones internas se suelen dividir co tras categorias: de primer género: las que surgen en considerables volúmenes de la pieza y producidas por la heterogeneidad de la macroestructuro del metal (a veces se llamac convencionalmente mecrotensiones);

de segundo género: las que surgen en los volúmenes de las cristalitas o de los grupos de cristelitas y provocadas por la heterogeneidad de la estructura cristalitica del metal (e veces se ilaman convencionalmente microtensiones):

de tercer género: les que surgen en los volúmenes submicroscòpicos provocedas por los defectos y las distorsiones del retículo etómico-

cristelino (a veces se llaman submicrotensiones),

Las tenciones de primer género surgen con frecuencia como resultedo de los procesos tecnológicos a los que se somete le pieza durente las operaciones de veríación de la forma. Ye que la elaboreción tecnológica representa un proceso de fases múltiples, les tensiones que existen en la pleze termineda son el resultado de la aplicación e interacción de las tensiones que surgen en cade fase del proceso. Las heterogeneidades del lingote pasan e la piaza foriada (o al leminado), el tratamiento por presión en caliente introduce nuevas heterogeneidades. El tratamiento mecánico, eliminando las heterogeneidades que contienen las capas que se arrencan de metal, provoca una redistribución de tensiones formadas en las fases antecedentes e introduce en las capas superficiales tensiones complementarias. El tratamiento térmico, el eliminar percielmente las tensiones que eurgen au las fases anteriores provoce al mismo tiempo la aperición de nuevae tensionee.

En las piezas fundidas las tensiones internas con frecuencia surgan a consecuancia da le cristalización irregular de la colada y la contracción del material al enfriarse. Las tensiones se concentran alrededor de les cavidades superficiales, cavidades de contracción, poros, etc., y frecuentemente alcanzan una gran magnitud, provocando roturae, grietas localas y fisuración general de la pieza fundida. Otros defectos que aparecen frecuentemente en las piezas fundidas son quemaduras, introducción de escorias, particulas desmoronadas de la forma, inclusión de óxidos, sulfuros y siliciuros, licusción principal, estructure dendrítica local.

La fuente fundamental de las tensiones internas durento el tratamiento por presión en calienta, es la desiguelded de las condiciones del flujo del metal en las ascciones oriente das distintamente respecto de la acción da la herramienta deformadore. Perticularmente las heterogeneidades surgen con frecuencia en los sectores da fracturas, en las zonas de conjugación de secciones de distinto espesor, en los ángulos exteriores y entrentes. Otros defectos son: desplezamientos del material, plegamientos, exfolieciones, pliegues no soldados, grietas capilares (grietas pequeñas no soldedas).

En los aceros eleados un defecto frecuente son las sopladuras

de hidrógeno no soldadas.

Surgen altas tensionas residuales durante el tratamianto térmico, perticularmente durante el tample con enfriemiento rápido. Como resultado de las condiciones desiguales de extracción del calor de las capas superficiales e interiores dal metel, así como de los sectores de transición de las secciones as forman zonas de tensiones elevadas que conducon frecuentemente a le aperición de grietas de temple. En los materiales para los cuales es propia la bajas capacidad de calcianses, el fenómeno se egrave por la interacción de las sonas calcinades y no calcindas. Las zonas de marterials que poesen el mayor volumen el podra de combinada de marterial que poesen el mayor volumen el podra de combinada de marterial que poesen el mayor por la combinada de la consensa de marterial por la consensa de la perficie en las cuales surgon tensiones reactives de tracción, por lutica en las cuales surgon tensiones reactives de tracción.

Considerables tensiones se forman en les capes superficiales, en el proceso de tratamiente mechnico. El desplacemiento plástico y la destrucción del metal al arrencar virute van acompeñedos del surgimiento, en las capes vecinas, da tensiones residuales de rotura. Cuanto más profundo esa el tratamiento, es decir, cuanto mayor cea el gresor de la cape que es quita y el esfuerzo de corte tanto mayor serán las tensiones residuales (durante el torneado desbashed del acore ourgen tensiones de tacetón residuales (80—100 kg/f/mm²). A las tensiones mecánicas se unen las tansiones terminos que sono el resultado del desprendiento de celor en la cone la corte esta como las tensiones que surgen como resultade desprendiento de calor.

Incluso en tipos de tratamiento fito, por siemplo, en la recisificación surgos tensiones de tracción reciduales que cleanzan 20-40 kg/lmm². El defactu más frecente durente la rectificación cen las quemaduras que provocan en los acerco templades revente do la aperición de manchas suaves de troositia o de sorbita. En los acerco normalizados y majorados como resultado del aumistión puede de la temperatura y de la acción refrigerante de la musitión puede con al contrario, converie el Emplado con aspecifios de menchas dur-

de merteneita.

Lets alias tensiones locales eurgon durante la soldadura, como resultado del calentamianto local del metal basta las temperatures da fusión y del anfraimiento nucedients que va acompeñado de la treceión del material de la costura soldada. Las tensiones locales surgen también en la sona de los defectos de la costura (soldaduras Las tensiones de la costura del del control de la costura del del costura del control de la costura del control del del costura del control del c

cuencia de las heterogeneidades de la estructura cristaliae y de la diatintes propiedades fielo-mescinaca de las fases y estructuras de las elecciones. Les fases (por njemplo, en los metales ferroses, ferrato, custentia, cementia, grefito) posen distinto reticulo cristaliao; su demaidad, resistencie mecalata, obesticidad, confucción cristalia de la confucción de la confucción de la confucción defancia con distintas. Las estructuras que representa une mezcle de fases (por ejemplo, la perlita en los acerco), saí como las estructuras contigues. Le distinta concinación cristalina de los estructuras contigues. Le distinta concinación cristalina de los grance contigues. Le distinta concinación cristalina de los grance mises de los microvolúmenes del metal. Como resultado de la acción conjunta de estos factores surgen las tensiones intragranulares intergranulares a fun en le procéeo primario de cristalización y en las transformaciones siguientes durante el enfriamiento. A altas tempereturas las tensiones se equilibran en virtud de la plasticida del material. No obstante, éctas aparcen an la zona de beja temperatura durante la recrestalización fásica y la cadida de las faces secundarias (caritud fásica), con cada aumento de temperatura general o local (en vitud de la diferencia de la conductibilidad térmico y de los coedicientes de distatción lineal de los componentes estructures), la aplicação de cargos exteriores (en virtud de la diferencia recis), la aplicação de cargos exteriores (en virtud de la diferencia la acritud que tiene lugar como resultató del paso general o local de las tosalones por encima del límite de fujidor del material.

Otres fuentes de tensiones de segundo género son las inclusiones axtrañas intra a intergranulares, microporoxidad, licuaciones, auste-

nita residual (en los aceros templados).

Las tensiones de tercer grado surgen como resultado del gran número de submicrodefectos (dislocaciones), inherentes de los reficulos otomo-cristalinos de los metales. Altrededor da las dislocaciones se forman campos de tensiones alástileas que pueden producir rupturas de los enlaces interatómicos, es decir, deformaciones plásticas.

A las teasiones de tarcer grado se refleven también las teasiones que surgen en los límites de les fases que poscen distintor reflexios cristalinos (por ejemplo, la cementita y la ferrita an las aleaciones a base de Fer-Cl, las fases de cobre, da magnesio y ferreginoses en las aleaciones a base de Al). A éstas también pueden referirse les tensiones que surgen en los bordes de los subgranacs (bloques cristalisticas) de la colonidad de la carria de tratalismos de la colonidad de la carria este forma, sal como diumnis el enduracionique to per disponación en fina.

Las aubmicrotensiones puadan abarcar grendas zones, convartiéndose en microtensiones (por ajemplo, las teosiones en los límites intargranulares, que surgen a consecuencia de la diferencia de los reticulos cristelinos del material del grano y de las intercalaciones).

Les innumerobles distorsiones de los ratículos cristelinos que surgen on amplies sectures del material pueden provocar mecrolosiones que abarcan capas enteras o todo el espesor del material (por ejemplo, las tensiones que surgen on los macrovolúmenes como resul-

tado de la deformación plástica general del metal).

La grando cautidad de microtensiones se transforma en mecrotensiones que abarcam considerables sectores o todo el volumeo del metal, como esto tiene legar, por ejemplo, en la acritud fásica. Por otro lada, lo seritud fásica, provocande el sumento de la densidad de dislocaciones, le distorsión de los reficues cristalinos y de metal submicrotensiones.

Por lo que se desprende de lo axpuesto enteriormente, la división en tensiones de primero, segundo y tercer géneros es convencional. Todas ellas se entrelezan estrechamente una con las otras y pueden

ser locales, zonales y geoerales,

Para fines prácticos es eseccial que las tensiones internas pueden ectuar como factores que mejoran y empeoran la resistencie. Son peligrosas las tensiones dal mismo signo que las de trebejo, por ejamplo, les tensiones de rotura en el caso de tracción. Son favorables pere la resistencia mecânice las tensiones de eigno opuesto al de les de trebajo, por ejemplo, las tensiones de compresión en el ceso da tracción. Cabe senalar que las tensiones internas de un mismo signo siempre ven acompeñadas de la aparición en los volúmenes contigues de tensiones equilibradoras da signo contrario; la magnitud relativa de las tensiones de distinto signo depende de la axtensión da los volúmenes abarcados por ellas. De este modo, lo determinante nare la resistencia mecánica es en primsr luger, la disposición y orientación de los volúmenes tenasdos respecto da las tensiones de trabeio actuentes y, en segundo lugar, le magnitud de las tensiones internas homónimas y orientadas en un mismo sentido con las tenelonas de trabajo. Las beterogeneidades qua crean focos de elevedas tensiones de rotura, que alteran la continuidad dal metal, que provocan la aperición da grietas y que alivian los desplazamientos plásticos locales, con defectos del metel. Las heterogeneidades que crean empliac zonas da tensionas da compresión, que contribuyen a la consolidación del metal y que obstaculizan el surgimiento y la propagación de los desplazemientos plásticos, son factores de endurecimiento. Estos pueden utilizarse para elevar la resistencia del material a las cargas de trabajo.

Entre los fectores debilitadores los más peligrosos son los macrodefectos que crean zonas da asfuarzos de tracción da primar género. Al aplicar carges de trabajo de tracción en estas zonas surgen picos de tanslones de rotura. Al miemo tiempo al aplicer cargae de trabajo los macrodefectos actúan como concentradores de tensiones, elevando aún más el nivel elevado de las tensiones.

La tecnología moderna dispona da medlos afactivos para prevenir

v corregir los macrodefectos.

Los defectos que aurgen an la fase primeria, en la fusión, eo sumo grado se eliminan con le introducción de fusión en vacío en hornos eléctricos y de hez electrónico, con el afino del scero, con la fusión eléctrica repetida con escorla, etc. Los defectos dal lingote se disminuven haciendo la colada bajo vacio asegurando la cristalización uniforme del lingote, así como aplicando el procedimiento de cola-

de continua.

Los defectos de la colada es eliminan dando a las fundiciones formas racionales que contribuyen a la crietelización uniforme y que paralican la ección de contracción; eligiendo racionalmente los materieles para moldear; utilizando la rarefección de la coleda y aplicando la colada a presión.

Muchos tipos de microtensiones se eliminan con éxito aplicando al tratemiento térmico estabilizador. Los defectos cristalosstructurales de las piezas brutas obtenídes por el método de deformación plástica en caliente, se eliminan con el recocido de recristalización. Las tensiones intervas en las plezas de fundición, pueden quitarse mediante al recocido de baja temperatura (envejecimiento).

Las tensiones de templado se eliminan llevando racionalmenta a cabo el proceso (temple escalonado, temple isotérmico, etc.). Las tensiones debidas a la limitada capacidad de calcinarse se eliminan introduciendo elementos da aleación (niquel, cromo. motibdeno

v particulerments boro).

Las tensiones producides por el tratamiento mecánico pueden eliminares mediante la elección racional de los regimenes de corte y de elejamiento de la capa deteriorada con ayuda de operaciones de acabado (microrrectificado, rectificado con barretas abrasivas, acabado superfino, pullo de fuerza, etc.).

En general, el problema se reduca a elegir la tecnología racional de febricación y a observar rigurosamente los procesos tecnológicos

astablecidos

Los macrodafectos que aparecen con la máe rigurosa realización de los procesos tecnológicos, se descubren por un control minucioso de los piezas brutas en todos las fases de en fabricación, emploundo métodos altamente sensiblos (defectoscopia magnética, ultrasónica y por ravos X).

Para descubrir los dafectos cristaloestructurales de la profundidad ac necesita al corte de microsecciones metalográficae), es decir, destruir la pieza. Prácticamente se emplea el método de control mediante la investigación parcial de lae microsecciones metalográ-

ficas de la partida da plezas.

Les ismiones de segundo grado y particularmonie las dal tarczo on casi inevitables. En el caso dado el problema radia no en eliminar las inaziones, lo que prácticamente se imposible, sino en elgoblerno racional de estas tensiones y au utilización para enduracer el material. Esto as al tema da la tecnología del endurecimiento que tiene una crar significación práctica.

3.2.6 Definición experimental de las tensiones

Les insuficiencies y limitaciones dei cálculo obligan a recurrir a procedimientos experimentales para definir las magnitudes de las tonsiones.

tonsiones.

Una valicea ayude ejerce el procedimiento óptico de polarización
para estudiar las tensiones, que se basa en la capacidad de ciertos
materiales elásicos transparentes de variar, bajo la acción de las
tensiones. Sus propiedades ópticas.

En les probetas planas es más sencillo definir las tensiones. La probeta, (abricada de material ópticamente activo (habitualmente, de vidrio orgánico), se sitúa en el haz luminoso polarizado monocromático y se examina a travás de nn segundo polerizador cruzado con el primero. En el caso de ausencia de tansiones en la probeta el segundo polorizador apaga los royos luminosos que pasan por el

primero y la probeta sa presenta escurecido.

Bojo carga, el material de la probeta alquiera la propheda de giore el plano de polarización un angulo proporcional si la magnitud de las tensiones que surgen. Una parte de la luz polorizada pasa por la probeta y a consecuencio de la interferencio de los rayos lumicosos, esta última aparece cubierta por un sistema de bandac claras y occursa que ses turnao, esgún la intasuldad y dispocición de las cuales puede distensimaces la magnitud y dirección de las tensionos coloridas con tono continuumente variables se obtienen bandas coloridas con tono continuumente variables se obtienen bandas continuamentes.

Con esta método se estudia, por ejemplo, la distribución de las tensiones en los sectores de aplicación de las corgas concentradas o en los sectores con concentradores de tensiones (debilitornionto

locales, transiciones bruscas).

El estudio, con ayuda de este mótodo, del roparto espaciol de los tensiones an probetas tridimencionales, es considerablements más-

complejo, lo que limita su valor.

Ultimamente, para el estudio axperimental de las tocciones collas cuperficies de las piezas se emplea amplicmenta el método da medición con tensómetro.

El tensómetro es un aperato que permite medir el cambio do lo longitud entre des puntos da la probeta al aplicerle carga. La mognitud de lao tanaiones os determinan

indirectamente por la disformació cobre la basa do la ley di Hook. De lao innumerables construcciones de tensómetros los más convenientes y universoles son loo de los electrónesómetros con captadores de resistencia que representa nuo de alambre o de lominilla (fig. 95, a, b) da 0,04 = 0,05 mm el papel deros. El coptador se adhiero a la partie que se investiga de la piezo, de modo que la longitud de la piezo, de modo que la longitud



Fig. 89. Tensomatrización eléctrica: a — captador de alembre: b — captador de boja metálica, c — puente de medida

de los lazos coincido con el sentido de la deformación esperado. El aparoto de medida consta de uno fuenta de corrienta y de un puente con cuatro resistencias equilibradas, una de los cuales es el captador (fig. 89, c).

La condición del equilibrio es

$$\frac{R_1}{R_2} = \frac{R_3}{R_4}.$$

Hobituolmente, como resistencie R_2 se toma un segundo tensómetro idéntico al coptador R_3 , las resistencias R_2 y R_4 se hocen

iguales. En este caso, el galvacómento se establece en el cero, Al deformarse lo pieza la longitud del alambre del captador varía e conscuencia de lo cual varía en resistencie ôfinica. En el circulto del gelvanómento surge una corriente proporcional a la magnitud de lo deformeción. Para excluir la influencia que ejerce le temperature los captadores se fabricop de eliptor o constantaro un superior de deformeción.

Si la dirección de las deformaciones es desconocide, se aplica un juego de capitadores eituados bajo un ángulo de 45º el uno respecto al otro. Esto permite determinar tanto le dirección como la margitud

de les deformaciones.

Le base del captedor (es decir, le longitud de los lazos) suele ser igual a 20 mm. Se fabrican ceptadores con una base de hesta 5-3 mm, lo que permite aplicar este método para el estudio diferenciel de las deformaciones de las piezas de forma compleja, en

sectores pequeños.

For estudiar las deformaciones que varien con replidos, por ejemplo, en de asos de cargas cicilizas, an el esqueme so conecta un emplificador; las deformaciones se registren con syude de un oscilgrefo. Este procedimiento se aplica en los ensayos por el método du pulsaciones. La piraz se coloca en el banco y se somete a la acción de vibradores (pulsadores) que raproducen les corges de trabajo sobre la pieza. De modo análogo pueden estudiarse las deformaciones de las piezas en une máquina en funcionamiento.

Por las lecturas de los tensómetros se revelan los sectores de superficie que experimenten las tensiones de tracción más altas y, por consiguiente, que necesitan refuerzo. La pequeña megnitud de les tensiones o la ausencia de tensiones indican le posible aligeración

de le pieza en estos sectores.

Al determinar las megalitudes de la tensiones internas que se tienem en el materiel, en la euperficia que se investiga se edifiere el captedor del sparato y éste se sigusta al cero. Luego, el ector el e investigar del metal se corte. Por el cambio de les dimensiones del sector cortedo se determina la magnitud de las tensiones internas que hay en di.

En la actualidad se fabrican teusocaptadores con base de medición de hasta 0,5 mm. Han aparecido tensecaptadores a semiconductores (de silicio) con un coeficiente de semisibilidad 400—200 veces mayor que los captadores de contratano y con una gama de medición de las deformaciones clástico-plásticas.

hasta de un 20%.

Para los anaiyos a la fatiga as han alaborado aparates de canales múltiples quo permitan medir en muchos puntos (hasta 200) simultánasmente las tensionacidaless on una gama de frecuencias desde 50 hasta 50 mil Hz con el registro de código o unmérico de las tensiones en una cinta o pelecula o con la transmisión

código o numérico de las tensiones en una cinta o película o con la tra: a distancia de las curvas de tensiones al cuadro de control óptico.

Para medir las deformaciones n sitas temperaturas so han oleborado teatocapidades da temperatura-composador que accivaça na influencia de las temperanes aperantes provocadas por la expansión térmica de la superficio. Los capitadoes compensados de alambre de constitutação permitos medir la importante hanto 200°C, los de alambre de mecron, hasta 750°C y los de platino, hasta las piezas con avude de camentos cerámicos hasta real composição per la las piezas con avude de camentos cerámicos hasta resurregularizadas paperficios de El método de recubrimientos de burnizes es sencillo y práctico, a superficie de la pieza a investigar se cubre de una capa filia la harniz. Al cargar la pieza en las romas de elevadas deformaciones, nel recubrimiento de baratis as formas una rupilla de grietas purpendiculares a la dirección de las tensiones de tracción. Esto permite teterminar el sentido de las tensiones. Si la carga se apitas gredunitado antes en función de las deformaciones, entonces, por al comienzo de la aperición de las primeras grietas puede astablecarso la mognitud de las deformaciones (y tensiones) del metal en el momento de formeras las grietas.

A medida que aumenta ulteriormente la carga emmentan les dimensiones tranverzales de les grietas; surgen simultàmenten dimensiones tranverzales de les grietas; surgen simultàmenten nuevas grietas en las zonas, donde las tensiones comienzan a sobrepasc el límit de roture da la película. El aspecto de la regilis de griatas al final de la carga permite establecer la distribución de la mentitud de las tensiones de tracción en el soctor surse si unvestiga.

Sobra la dirección y la magnitud de las tensiones de compresión puede juzgerse por al surgimiento en la pelloula de barniz en las zonas de compresión arrugas y pilegues que sa hacen grietas a medida que incrementan las tensiones.

Le composición del barniz más sencille es une disolución de 60 g de coloionie y 10 g de celuiolde en 160 g de sectons. Variendo la fórmule puede obtenerse un lote de barnices de distintes características de resistencia y, con cillo, empliar la gama de apricación del método y elaver su precisión.

Pers nacilr les déformaciones de les superficies e altes temperatures se aplica recubrimientos frágiles de cerámice aplicados sobre is superficie por pulverización en calisate.

Las insuficiencias do esta método de películas son le pequoña estabilidad y la imporibilidad de la madición cuantitativa de la magnitud de las tensiones. La película se agricta ado a considerablea deformaciones que se refieren a las plásticas. La observación, por esta método, de las deformaciones a las plásticas, La observación, por esta método, de las deformaciones constituentes de la constituente de la cons

nagoner los emismetos. El método de películas es aplicable pare astudiar las tensiones en la máquina en funcionemiento. Semejantementa e la tensometrización éste Indica la magnitud de las tansiones sólo en las superfícies de lo rieza que an la mayoría de los casos tienen una significación

decisiva para su resiste ecia mecánica.

El método más sencillo para comprober la resistencia mecánica y rigidez de las piezas es su ensayo en el banco con carga estática, en condiciones más próximas e las de trebajo. Las deformaciones

se miden con indicadores o tensómetros.

Las piezas del tipo de rotores de eltre revoluciones se sometes bien a las ensayos de banco, por ejemplo, los disces de trahajo de los compresores axiales y centrifugos cargados principalmente por fuerza centrifugas. La pieza e ensayar se gira aumentando gradusimente el número de revoluciones basta la magnitud que sobrapase un 20-40% el número de revoluciones de trabajo (lo que corresponde al eumento de las tensiones en un 40-100% en comparación con las previstas). Tales ensayors reproducen las condiciones reales de cerga (salvo las tensiones térmicas que aurgen en los rotores de las mácultas térmicas).

Para determinar los márgenes de seguridad, a veces, el ensayo

Para determinar los margenes de seguridad, a se realiza haste la destrucción total de la pieza.

se maint diese la necercicion de la preze, ce el de le comprobación compleja de la méquita entera, consistante en un enasyoprolongado de la máquina en regimenes forsados en el hanco en condiciones de explotación. Pasados determinados intervalos de tiempo la máquina eo desmonta parcial o totalmente para determinado. Con ente mádobo ao recibim computamente la información proceden e tando de la priesa y los síntemes de las roturas que as proximent. Con ente mádobo ao recibim computamente la información de la productiva de la constante de la constante de la constante de la porta resistencia al desgasta. La posibilidad de aligner las piezas se establaca sólo por camino indirecto, es decir, por el huen estado de les piezas después de un trabajo de lerga duración.

3.2.7 Elevación de las tensienes calculadas

Determinadas posibilidades de disminuir el peso radican en elevar las tansiones calculedes y reducir los márgenes de seguridad.

Antes que nada hegemos una estipulación. Se trata de la disminución resi del margen de seguridad consistente en aumente las tensiones efectivas y dismi nuir les secciones de la pieza. Otra cuestión es la disminución format del margen de segurided que se obtiene sólo como resultado da la especificación de le magnitud de las tensiones.

Aciaremos esto en un ejemplo. El mergen da seguridad es

$$n = \frac{\sigma_f}{\sigma}$$
, (45)

donde σ_r es le tensión de rotura; σ es la tensión calculada.

En ci caso almpia de flexión de une pieza cilindrica le tensión calculade es

$$o = \frac{M}{0.1D3}$$
,

donde M es el momento flector que ectúa sobre la pieza;

D es al diámetro de la pieza.

D es al diametro de la pieza. Sustituyendo esta expresión en la fórmula (45), obtenemos

$$n = \frac{\sigma_r \theta_1 \mathbf{1} D^3}{M}$$
.

Le reducción real del margen de seguridad tiene lugar en el caso, si se disminuye el diámetro de la pieza. Supongamos que el diámetro del árbol se la disminuido en un 10%. Entonces al nuevo valor del margen de seguridad es

$$n' = n0,98 = 0,74n$$

y al nuevo velor de le tensión calculeds es

(45) tome in forms

$$o'=o\left(\frac{1}{0.9}\right)^3=1,35\sigma.$$
 Al especificar formalmente le magnitud de le tensión calculeda, le expresión

 $n = \frac{\sigma_T}{2\sigma}$

donde a sa ai coeficiente que tiene en cuenta el eumento de les tensiones e especificar el cálculo (por ejemplo, al tener en cuenta le concentración

de las teaxiones).

Supongemos que a = 2. Entonces el margen de fisibilidad haje el doble, lo que, sin embergo, no testimonie le radocción real de la resistencia mecánico y el aumento de las teasinoses. Una misma ejasa celesiada por distinta motodo-logía, puede tentre les más divercos miriganes de seguridad y se rompe feta a una minute cargo d'etripoctiva indepondicationentes de la magnituda del margen de

Las posibilidades de disminnir el peso mediante la reducción de los márgenes de seguridad resles dependen del tipo de carga. La ventaja mayor puede obtenerse en el caso de trección y compresión simples. La dependencia dal peso da la tensión aquí se axpresa por le fórmula

$$\frac{G}{G_a} = \frac{O_0}{G}$$
,

donda G_0 y σ_0 son respectivemente el peso y la tensión iniciales; G es al peso con la tensión calculada elevada de σ .

En el caso de flexión y torsión la dependencia entre el peso y le tensión es más débil

$$\frac{G}{G} = \left(\frac{O_0}{G}\right)^{3/3}$$
.

Hay que tener en cuenta que el aumento de las tensiones calculadas sin variar le forma de las piezas siempre se acompeñe de la disminución de la rigidez, que en muchos cases determine la cepecidad de trabajo de la pieza. El método de elevación del nivel de tensión, por su eficacia.

es inferior a otros procedimientos de disminución del peso.

Aclaremos esto en un ajemplo. Supongemas que un árbol está cargado por una fuerza flectora transversel o por un momento torsional. Si se anmentan las tensiones calculedas, incluso considereblemente (por ejemplo, 1,5 veces), el diâmetro exterior del árbol

sa puede disminuir co la relación 1,5 = 0,87. En este caco,

el peso se reduce en le releción $1.5^{-\frac{1}{3}} = 0.75$ (en tote) en un 25%)

y le rigidez del árbol disminuys en la releción $1.5^{-\frac{1}{3}} = 0.57$ (en un 43%). Se puede lograr una misma reducción del peso taledrendo en el

árbol un egujero de diámetro igual a 0,5 del diámetro extarior. Con esta procedimiento las tensiones aumentan sóio en un 6% y

la rigidez cae en un 6%.

Con el aumento del diámetro exterior sólo en un 5%, el aumentar simultáneamente el diámetro del taiadrado interior en un 10%, puede lograrse une ventaja ponderal de 25%, pero mantenendo el mismo nível de tensiones con el aumento simultáneamente.

de la rigidaz en un 5%. De aquí la deducción: la atribución de una forma racional a las piezae es un medio más sficaz y conveniente para reducir el peso

que el aumento del nivel de tensiones.

que la lamento de have, est transitudas, en aquinarta el aumento de las tensitones de un efecto insignificante debido a la limitación de la categoría de las piezas cafaziladas, cuyo peso, como regla, compone una pequeña parte del peso de la construcción. Le parte abrumadora son piezas no calculadas. Pera la supplia clase de máquina (motores de pistón, compresores, turbinas, bombas máquinas y la parte de las piezas calculadas os osobrepasas un 10-20%. Sí es tiene en cuenta que las piezas tipo armacón, por condiciones de le tecnologia de fabricación se sigeuten con grandes mágenes de seguridad, entonces es seridante que las reseas y meghan de seguridad, entonces es seridante que las escesas y meghan piezas tipo armacón, pero col mágunes sucha en alligerar las piezas tipo armacón.

Supongamo que en una máquina de 5 t de paso las plezas tipo armenón fundidas componen el 70% del paso y el espesor medio de las paredes de la fundición es ignal a 12 mm. La dieminución de las paredes de la fundición es ignal a 12 mm. La dieminución del aspecor de les paredes sólo en i mm da una ventaja ponderal do ~300 kg, los cuales no se pueden de ninguna manera conseguir con el cálculo más escrupulose de las piezas calculadas, orientado

a disminuir su peso.

Por espuesto que la diminución del peso de les piezas tipo ormazón no debe reducir sus resisteosia mediciac, rigidas y estabilidad. La disminución de las secciones debe ser composseda con el megroramiento de la tecnología de la colada, con el elemento de le resistencia mecánice de las parceles, con la eliminación de los defectes locales de le colada. Les procedimientos puramente constructivos

del aligeramiento de las piezas tipo armazón sin perjuicio para la

rigidez y resistencia mecánica son:

la atribución a las piazas de contornos eusves, redondeo de los ángulos, aplicación de formes rigidas de cáscare y abovedadas, refuerzo racional con nervios, introducción de conexiones entro los elementos de la construcción, empleo de socuemas de fuerza racionales.

Existen, no obstante, construcciones, en las cuales las piezas calculadas componen una parte relativamente grande del peco. A esta categorie se relieren las méquinas con predominio de estructuras metálicos (pascantes del ancla, gruisa de pórtico y de bezo); construcciones de avión con sus elementos portantes extensivas tipo calosá; obras técnicas de calosís para distinta designación (armaduras de apovo, montantes, castillates, torree, mástiles). Pere las máquinas y obras de desta tipo la especificación del cálculo y la disminución rezonable de los márgenes de seguridad de una gran ventaja ponderal.

3.2.8 Tensiones calculadas y márgenes de seguridad

Existeu dos orientaciones principales para elegir les tansiones calculadas y los márgenes de seguridad.

Ls primare orienteción (ahors en medido considerable en hacho viela) redica en la elección previa del margan de aeguridad, sa astablecer las tensiones celculedas sobre la beas de este margen y determinar les secciones y los momentos de inercia da las picasas por ias formules de resistancia de los materiales y teorío de la elacticidad, teniendo en cuenta las cargas principales en el rigimen de cálculo (habitualmente, si régimen de potancie máxime o de mayor número de revoluciones).

Este método se aplica también en sucesión inversa: el priuciplo se asignan aproximedamente las dimarsiones de les picaes, a continuación, se bace el cálculo de comprobación, definiendo las unaiones que actúna en las asecciones polígroses y en resumen as en el contra el composições de la contra de la magnitude a redicionales estable, de estable de la contrario de la de lo contrario, las dimensiones de las plazas se corrieramento, de lo contrario, las dimensiones de las plazas se corrieramento.

En este método todos los factores que condicionan las desviaciones de las megnitudes verdaderas de las tensiones respecto a las calculadas, ae adicionan el margen de segurided, ei cual debido a esto

adquiere une gran magnitud (5-10 veces de reserve).

La segunda orienteción moderna tiende a la nciención completa y precisa de las tansiones sécrives que oction en la pieza. En synda a la determineción analítico de las tensiones so atraen los métodos experimentales. La combinación de los métodos analíticos y experimentes permite establecer un reparto más preciso de las tonsiones de la completa de la completa de la la variadarea. A medida que se perfeccionan y especialisma los alta variadareas. A medida que se perfeccionan y especialisma los

métodos de cálculo el número de factores desconocidos disminuye

y el mimero de fectores determinados aumenta,

A los factores indeterminables se refieren las tensiones internas provocedes por los macro y microdefectos en la estructure, así como les tensiones que eurgen debido e las inexectitudes de fabricación y montaje. Estos factores se deben tener en cuenta al establecer el margen de seguridad.

Además, en el margen de seguridad se debe reflejar el grado de responsabilidad de la pieza y las posibles consecuencias de su rotura. Si la roture de la pleza ofrece el peligro de avería a de que la máquina quede fuera de servicio, el mergen de seguridad se sumente.

El más correcto es el método de especificación de la magnitud de las tensiones y de agregación al margen de seguridad sólo de algunos factores casueles y que no se cometen el cálculo. Naturelmente, pera le metodología especificade de cálculo le magnitud del margen de seguridad baja, constituyendo per término medio 1,5-3.

No obstante, los métodos precisos de cálculo as ban elaboredo aólo para casos limitados de carga y de tipos de piezes.

Le tercera orientación intermedia intenta llenar las lagunas de los métodos modernos da cálculo, pasando las magnitudes descono-

cidas el mergen de fiabilidad, pero edlo en forma diferenciada. El margen de fiebilidad se presenta como el producto, de une serie de coeficientes parciales, cade uno de los cuales refleta una de las indatermineciones del cálculo. Con frecuencia se eplica el ejetema de determinación del margen de seguridad como el producto

$n = n_n n_n n_n$

donde n. es al coeficiente que tiene en cuenta la diferencia entra las magnitudes de les cargas efectivas y les cargas latroducidas en el cátculo, esí como le diferencia entra les megnitudes da les tensiones efectivas y calculades debido

a la inaxectitud de les fórmulae de cálculo; na es el coeficiente que tiene en cuente la heterogeneidad

del metarial, la influencia de los macro y microdefectos

v las tenelones residuales en el meterial; n. és el coeficiente que tiene en cuenta el grado de responsa-

bilided de la pieza y las exigenclas e le fichilidad de le pieza durante eu explotación.

Algunos autores llevan la diferenciación aún más edelante. representando el margen de fiabilidad como el producto de muchos (haste diez y más) coeficientes parciales que abarcen todos o casi todos los fectores de indetermineción ennmerados enteriormente (pág. 183). Luego, aportan recetas pare la elección de los valores numéricos de cada uno de ollos esgún see el grado de autenticidad del cálculo, celidad de fabricación, complejidad de forma de las pinzas, etc.

Como es fácil de ver, este eistema no se diferencia en principio del viejo por su mergen de seguridad total. La diferencia consiste

sólo en que, si entes el diseñador cometía un error serio el elegir el margen de seguridad, en el sistema diferenciado puede cometer verios errores pequeños que se yen acumulando uno e otro.

Con este método la apreciación de los factores de indeterminación es convencional. Per ejemplo, se dudoso el factor del gredo de exectitud del cálculo. Le ejenciación numérica de este factor, en rebilded, presume de le existencia de un cálculo precies que permite determinar le megnitud verdadera de las tensiones. Pero, eutonosa no hebrá cálculo estes tensiones.

Además, los valores numéricos de los coeficientes de corrección de categorías ten heterogéneas como, por ejemplo, le exectitud del cálculo y le perfección de la tecnología de fabricación, son incom-

nerebles

En la práctice, la aplicación del eistema da coeficientes diferenciedos, fracuentemente, se reduca e elegir sus valoras numéricos de tal modo que se obtenga la magnitud aceptable del mergen general de seguridad, en el concepto anterior de esta palabra.

Es avidente que en la etapa moderna, el estedo de este probloma en inestabla. Los métodos de antaña han envejecido, los nuevos métodos no se han elaborado completamente ni para todos los casos. Alli, donde existen procedimientos axactos experimentalmente compribados, da cálculo de las tensiones, conviens hacer uso del segundo resimente indeterminados, anargen de seguridad ablo los factores resimente indeterminados.

All, donde hay que utilizar los métodos simplificados da cálculo, conviene apoyarse en la experiancia de las construcciones análogas

conviene apoyarse en la experiancia de las co ejecutadas y comprobadas en la explotación.

El servicio prolongado y sin avorias es la major damostración de que los tenelones en le pieza son aceptables (anquae de equi no sa debe daducir que estas tenelones no puedan sar disminuida). La conservación de la semisfanza geométrica de la pieza que se proyecta y del prototipo, la elección de las dimensiones absolutas de la pieza de las condictiones de igualdad de les teneiones debidas e las cargos principales actuantes, y quiás con cierto aumento de las cargos principales actuantes, y quiás con cierto aumento de las cargos principales actuantes, y quiás con cierto aumento de las cargos principales actuantes, y quiás con cierto aumento de las cargos principales actuantes, y consecuentes de la pieza con campidad de trabalo.

Como regla genorel bay que observer gran precaución al diant lunir su mírgenas de esguridad. Le vontaja ponderal como resultado del sumento de las tensiones calculadas, en la meyoría de los cesos e pequeña debido al pseo específico relativamente pequeño de las pázas calculadas en la construcción de la meyoría de las máquinas. El riesgo es considerable. En primer lugar, baja la rigidez de las piezas, que en muchos casos determine la capacidad de trabojo de la construcción. La disminución de la rigides puede bajo de la construcción. La disminución de la rigides puede en cuenta, que a su vaz emporan las condiciones de trabajo de las peizas. Por eso, al elevar les tensiones calculadas es obligadoria peizas. Por eso, al elevar les tensiones calculadas es obligadoria

209

la comprobación analítica o experimental del grado de disminución de la rigidez. Lo mejor de todo es compaginar el aumento de las tensiones calculadas con los métodos constructivos de aumento de la rigidez, consistentes en atribuir a las piezas formas racionales.

La condictón indispeasable de le comparación directe de los márgeaes de seguridad edoptados en distintes ramas de le construcción de maquineria es la identidad de le metodología del cálculo, así como de la igualdad de las teories de la resistencio mecánica, que sa toman, com passe an al cálculn de las estados tensados com-

pleios.

Mumás, en necesario tener en cuenta la especificidad de la rema de la construcción de maquinarie, Para les máquinas de eleveda class que se fabrican en condiciones de riguresa discipline tecnológico, con un control minuciano de calidad de los productos, que exluye la posibilidad de suministrar al montaje piezas con defectos del material, so ecaptan volores diminuídos del margen de seguridad. Llever mecfinicamente estos valores para la máquina que se fabrica en condiciones de producción menos calificada, seria un error.

En las construcciones da aviación, por ejamplo, les márques de aspuridad refedes a la descione y calculado cos dos garans de exactivad y plentiod, emplest de márcidos especiales de cásicalo compribades con exprisamento; constituyen, e venes, i al 20–20%. Esta ciar que actor aviaces aos inseliminables para las piezas que as calcular por a instead ciar que actor aviaces aos inseliminables para las piezas que as calcular por a instead para la ciar de la composição de la composição

3.2.9 Regimenes calculados

La condición obligatoria del cálculo correcta es la específicación de los regúmeno calculados sobre la base de un estudio minucioso de los cause de estudiado no cientra presentado en la exploiación. Los regúmenos estudiados nos entempre coinciden con las regúmenos de potencia máxima o de máximo número de revoluciones. Estos pueden ser regúmenos de arranque, cuando cientes máxima regúmenos electricas de corrientes alterna de jaula de erdilla y de corriente cantinua en derivación deserrollan un momenta, todos corrientes cantinua en derivación deserrollan un momenta. Los consentes de consente de consen

En las maquinas, en enyo accionamiento hay mecanismos irreversibles (pares de tornillo ein fin), las tensiones elevadae surgen al perarse, cuendo los eslabones accionados que giran y que se nuevon linealmento, gracias a le energía ecumulado en ellos resultan

propulsores respecto el mecanismo irreversible.

En los árboles cigüeñeles de los motores de combustión interna les tensiones meyores eurgen en el caso de vibraciones torsionales, en los árboles ilestibles de les turbines, al pasar por el número crítico de revoluciones. En muchos casos las sobrecargas se pueden eliminar o considereblamente debilitar con medides constructivas, por ejemplo, introduciendo reguladores o limitedores del número de revolucionas, accoolamientos limitadores, amortiguadores de oscilaciones, etc.

En otras condiciones de sobrecargas los regimenes son insuperables o inevitablemente acompañen le exploteción de las máguines. Por ejemplo, para la maquinaria de construcción de carreteras, es el trebajo en terrenos dutes o pedregoese, en suelo búmodo, puncientes, establemente de la construcción de carreteras, es el carreteras de la carreteras

Todos estos factores se deben estudiar minuciosamente por el lado de su influencie en la resistencia mecánica y tener en cuente, al

elegir los regimenes celculedos.

3.3 Materiales de elevada resistencia mecánica

Un medio efectivo de reducir el peso de las construcciones es al umento de la resistencie mecanica de los materieles. A diferencie dal procedimiento de sumentar las tensiones medienta la reducción di nergen real de seguridad, relacionado con le riego de debilitar la piece, la fishilidad, en el caso dedo, no disminuyo (si es conserve la magnitud del margen de eguridad). Otra diferencie consiste en que ose procedimiento en aplicable a todos las piezas sin excepción, ladas.

Los procedimientos fundamentales de endurecer los materiales son los siguientes: el tratemiento por presión en caliente, elección, termotretemiento de endurecimiento, tretamiento químico-térmico, tratamiento por métodos de deformeción plástica en frío.

Tratamiento por pretión en caliente. El endurestimiente del metal utente de l'attamiento por presión en cellente trensciurre como resultato de la trensformación de la estructura porsos del lingote e la estructura compacta con discoción orientada de las eristalitas. Al formanse los cristeles en el proceso de entriamiento del metal liquido, ma las fonas limites aprecen nospidaruras provocates por la contrema las fonas limites aprecen nospidaruras provocates por la contrema la consecuencia de la companio de la contrema de porte de gas debido a la disminutón de la del temperatura, atc.

Al creor les cristeles, les impuresas que ineviteblemente cristene es dunste, se acumulan en la spuntee de lorgemos, donde finelire la cristalización. Como resultado de esto, e le estructure de fundicio les projeto el inaulidente nelsee entre los granos, lo que condicio les projeto el inaulidente nelsee entre los granos, lo que condicio les partes de la consecuencia de la companio de la consecuencia del consecuenci

quebrantan por las juntas de los cristales y bejo la acción de uea alta temperetura y presión se disuelyen en al metal.

La maxima significación para elevar la resistencie mecánica tlene el proceso de recristalización que trenscurre al enfriarse el metal en un determinado intervalo de temperatures (pere los aceros 450—706° C). De los trozos de los cristales, destruidos y daformados

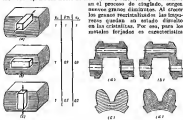


Fig. 90. Límito de rotura σ_r , alargemiento δ y resiliancia específica α_k del acaro, según sea la dirección de les fibras

Fig. 91. Diaposición da las fibras

la astructura compuesta de granos diminutos redondos bian ligados el uno con el otro, lo que condiciona la elavade resletencia mecánica y tenacidad del metal foriado.

y tenacima del mesa foriados y particularmente laminados os caracteristica la anicotropia de las prepiedades mecánicas an les direcciones a lo largo y perpendicularmente a los fibras. La dirección de las

fibres influye sobre todo bruscamente en le tonucidad (fig. 99). La dirección de las fibres en les piezas forjadar y estampedas debe ser concordada con la configuración de la pieza y con el sentido de la acción de las capas de trabajo. Los árboles etiglicania forjados o estampedos en varias transicionas, con las fibras, que eigen la configuración de los codes (fig. 91, d) sen considerablemente más configuración de los codes (fig. 91, d). El moletasdo en control de las fibras (fig. 91, d). El moletasdo en celitata de los dientes de las ruchas (fig. 91, a). El moletasdo en celitata de los dientes de las ruchas con la subsejurante a chiprodo en fro grarantiza

la correcta dirección de las fibras respecto e las cargas que actúan

sobre el diente (fig. 91, d).

La alexeión persigue diversos linas: elevación de la resistancia a la corrosión y lo de la resistancia a altas tampestures, mejoramiento de la soldabilidad, atribución de propiedades lisicas particuleres. La designación principal de la slessión sed a unamot de la colores. Canada de la companio del la companio de la companio del la companio de la companio de la companio del la companio de la companio del la companio

Los aceros que mayores características sumarias de la resistencia mecánica poseen son los aceros al cromo-niquel, en particular los polisiesdos al cromo-niquel-tengsteno y al cromo-niquel-venadio.

Pare obtener altas cualidades mecánicas la aleación debe ser complementada con tratamiento térmico.

En la tabla 7 se dan las características comparativas de los aceros alcados y al carbono.

Tabla 7

Características da resistancia mecánica en promedio de los

aceres aleados y al carbono (a un tratamiento termico optimo)									
Aceros	Resistencia e la iracción o _p , ca kgf/mm ⁵	Limita con- vencional de fluencia no. 2. en kgf/mm ^a	Alargamien- to re- lativo s, en %	Limits de fatigo d_i, en kgf/mm²	Resilien- cie ch. en kgf× ×m/cm³				
Pobres es carbono Con 0,3% aproxi- madaments da	35-50	25	25	20	3-6				
carbone	60-80	40-50	t2	2530	48				
Aleados de mita resistencia	100—180	100—t50	6—8	60-100	6—t0				

El tratamiento térmico endurecedor (temple con ravenido elto, medio y bajo, temple isotérmico) provoca la formación de estructuras desequilibradas con red cristalina fuartementa deformeda (sorbita, troostita, martensita, hainite).

Regulando los regúmenes de tratemiento térmico puede obtenerse aceros con distinto contenido de estas estructuras, diferente dimensiones y forma de los granos y respectivamente con diversas propiedamenes per la companio de la propieda de mecianicas. Para los socros de construcción se empler fectualmente de mejoremiento (temple con alto revendo) que asegura la testadad.

Ultimamente he edquirido amplia difusión el temple con calentamiento por inducción de la capa superficial con corriente de alte frecuencia. Además de las ventajas puramente tecnológicas (rendimiento económico del proceso, alta productividad), este tipo de tratamiento térmico da considerable efecto endurecedor, debido al surgimiento de tensiones residuales de compresión en la cape super-

ficial templada.

El tratamiento animicaciemico consiste en estuara la capa superliciai con carbono (comentación) e con nitrógenó chiturneción, cientración), con la formación (en el áltimo caso) de nituros de Pe y de elamentos de aleación. Estos tipos de tretamiento térmico temico tionen el fin principal de dar a la superficie alta dureza y resistencia el degesta. A mismo tiampo, éstos oumenton lo resistencia machaite (particularmente, en las condiciones de carga ciclica), grecias s la cormación de un satad e tassedo de compresión an la capa superficial.

El endurecimiento por métodos de dejormación plástica (chorreado con perdigones, moleteedo, troquelado, calibreción en frío) contribuye a la creación de tensionas de compresión en la capa superficial

y al aumento de la resistancia a la fetiga.

3.3.1 Fundiciones de alta resistencla

Las fundicionas grises son uso de los materiales da construcción més ditundicios. La baratura, las buenas coalidades de fundición, lo alta resistividad a las carges ciclicas condicionan su amplio compleo para fabricar piazas tipo armazón de las máquinas estecionarias y de transporte en los casos en que las exigencias del peso no juegan al papel principal.

Las ineuficiencias de las fundiciones grises son la poca resistencia

mecánico, bajo resiliencia y fragilidod.

mediando, haje resultatica y traditado:
mediando, haje resultatica y traditado:
na inculação, consistente on adicionar a la fundición líquida
(antes de colar leo plazas) una pequenis cantidad de inoculentes
(de silicocalcio, ferrosilicio, polves de grátio) que mejoren sus
propiedes y qua contribuya a obtenat una astructura homogina
propiedes y qua contribuya a obtenat una astructura homogina
tizante evita si desprendimiento de grafito en forma laminar, dindole
a nus inclusiones una forma grumous más fevorable pora la resistencia
y disminaye la tendancia al tample de fundición en concha. La
y disminaye la tendancia al tample de fundición en concha. La
50% meyor que la de las fundiciónes grizendas se de na 30 u un
50% meyor que la de las fundiciónes grizendas se de na 30 u un

En los últimos años se han alaborado procedimientos para obtioner juniciones de alta resistencia, es docir, aloadas (com Mg. Mo, Cr y otros elementos), tratados térmicamente con perlite granular, con forma gibular de las inclusiones de graftico, obtenida mediante la inoculeción esperadizadora (inoculantes: Mg. Co o alesciones de junición de las resistencias en: 3.4-3.85 de C. 2.2-2.25% de Sit. 0.03-0.6% de Mg; 0,15-0,25% de Cr; 1,15-1,3% de Mn; no

más de 0,005% de S y 0,12% de P.

El tratamiento térmico resida en la normalización a 950° C con mantenimiento en el curso da 6.—8 h y el enfriamiento subsiguiente a la velocidad de 39.—60° C/min. Luego, sigua al ravanido con calentamiento hasta 700—720° C en el curso de 8 h y enfriamiento al aire.

miento al aire. Las fundiciones de alta resistencia sobrepasan considerablemente a las grises por las propiedades mecánicas (tabla 8) y se aproximan

Tabla 8

Carneterísticas de las fundiciones grises y de la alta resistencia

Tedices	grines	do alta resis- tencis
Limite de retors un legi/mm ² ; is it rescelle, is it rescelle, is it rescelle, is it rescelle, is it flexion o _f , is the legi/mm ² Adargeminum relative o en o _f , Resiliencie s _i , un legi-micum ³ Media de elsticides Z, un legi/mm ²	15-30 30-45 10-20 6-15 < 0,3 0,2-0,4 8000	45-80 50-90 40-50 15-25 2-10 1,5-3 15 000

e los acros. Se amplean para fabricar piezas cargadas tipo armazón de configuración compleja. Dichas fundiciones se someten a la elaboveción por corriente de alta frecuencia, al endurecimiento con ayuda del chorreado con perdigence y a la nituración. Les fundiciones da alta resistencia nitruradas (con aditivo de Al) tienen una dureza de $HV \approx 90$ 0.

Ahora, de las fundiciones de alta resistencia se cuelan piezas da importancia fuertementa cargadas, por ejamplo, árboles egiteñales, coya resistencia mecánica no es inferior a la de los forjedos y estampidos de acerce al carbono y da bapa aleacción, y en cuanto a la resistencia al desgaste son superiores. El costa de la fabricación de acor estamados.

Les cualidades de tuddición de las fundiciones de alta resistancia son inferiores à las de las grises (la contracción de las fundiciones grises es de 0,8-1,2%, la de las da alta resistencia es da 1,3-1,3%, No obstante, las fundiciones de alta resistencia es cuelan considerablemente mejor que los aceros fundidos. Es necesaria la desutifuración municios de la fundición, de lo contrario en la fundición de superiorio de municios de la fundición, de lo contrario en la fundición de as separan sulfuros de magnesio (en forma de manchas negras) que provocan el debilitamiento local de las pirass fundidas. Conviene tener en cuenta que la tenecidad cíclica de les fundiciones de ella resistencia es considerablemente menor que le de les grises.

Se Hama tenecidad ciclica a la propiedad de los metales de convertir parcialmente en calor la enorgia de la deformación clástica, debido e las spécidace intenus por rezamiento. Cuanto mayor sea la tenecided ciclica, tento más atta serla capacidad del metal do extinguir las escilaciones en el caso de carga ciclica. La tenecidad ciclica más elevada la poseon las fundiciones grassas.

Le magnitud de la tenacided ciclica se caracterira por el coeticiente e de la históresis (relación en tento por ciento de la pérdide e de energie por cada cicio de dejormación a la energia total se de deformación):

$$\psi = \frac{\dot{v}}{4\pi} 100\%$$
.

En la figure 92 se dan los velores del coeficiente da histéresis pere las tundiciones y los acerce en función de la suspitiud « de oscilación da las tensiones per cada ciclo de deformación. Como se ve del diagrama la tonacidad ciclos de las



Fig. 92. Coeficienta φ da históresis an función de la emplitud τ de oscilación de les tensiones por ciclo do

daformeción:

7 — iunáteión grie; 2 — rundición inoculada; 3 — scoro 20: 4 — acero 45; 4 fundición de alta resistencia; 2 — fundición de acero; 7 — acero 40x (40)

fundiciones grises sobrepass 5.—6 veces la de los eceros al carbono y 10.—20 veces la de los eceros elesdos. Les fundiciones de sits resistencie, por le magnitui de la tanacidad ciclica, con eproximadamenta equivalentes a los accara, cu 'anto que les fundiciones inoculades ocupan una posición intermedia antre las grises y las de alta resistencie.

Le tonecidad cíctica da los metales no ferrosos es extremedamente beje. Una excapción representan has elecciones a base de magnesio que se aproximan por le tenacidad cíctica a los aceros si carbono.

3.3.2 Aceros extrarresistentes

Los trabajos sobre le creación de materieles extrarresistentes en basan en la representación moderas de las dislocacions (distorsiones locales de les redes átomo-cristalinas espaciales), como la casas de crigan de la divergencia que so observa entre le resistencia mecinica real de los metales y la teórica predicha sobre la base de la magnitud de los aluces atómicos en las redes cristalinas. La resisten-

tia mecánica teórica es igual aproximadamente a (0,1-0,5) E, donde E es al módulo de la elasticidad normal. La resistencia mecánica real es decensa y, a veces, centeneres de veces menor. Dicho de otro modo, en los metales modernos se utiliza una parte insignificante de su posible resistencia.

Hast hace poce, se considerable que el proceso de déformeción plástica consistie en el diopiezamiento simulatione de los planos criteralinas uno respecto so tro. Esta representación se relacions con la gram magnitud de los estuoros indispansables pray a vanor los esacions afónsicos en las planue de desilaramiento mismo en la procesa de substancia de los estudios de la considera de la considerada de la

En los mectores de disposición de las dislocaciónes, como resulhado de la distribuia de la red cistalina es formas unosas de culturalizado na publica de distribuia de la redistribuia de la redistribuia de la redistribuia de la redistribuia de la compania del compania del la compania del la

rons de dedizamiento.

De este mode, le zons de deslissmiento, tresledándoss aucesivamente en dirección de la acción de le fuerre, provoca el despissamiento de todo el piano cristellano a une distancie interatómica. Si le inerza continúe actuando, el fendemes es releter verias veces y tinne lugar un macrodespisamiento de los planos en contro verias veces y tinne lugar un macrodespisamiento de los planos

cristalinos.

Evidantemente que este desplacamiento succeivo que axige sólo la ruptura fieral de los anlaces atómicos transcurre bajo le soción de la luerza muchas veces menor que la fuerza indispensable para desplacar simultánsemente e la ves todo

si piano cristalino.
El mecanismo descrito dei surgimiento y propagación del desplasamiento se la causa fundamental de la reducida resistancia mecánica real de los metales.

es la comparación con le teórica.

El tradado del área de deslizamiento simplificado continús basta que is

diblocación sale n le superficie del bieque cristalino e topa con aigún nebafecale (epicomesación de átomos sipaco de impuressa, dislocación dispuesta perponéciolamente, dislocación de disposación ligual, pero de otro signo). Les dislocaciones de disentes debominaciones el chocar une con cres, se actinguen redipocament. A qui sa deduce que el sumento del número de heterogenelades, es decir, el sumento de le candidad de impuressa y del súmero de disconiciones de la redi-

el samuesto de la cantided de Impuestas y del número de distorsiones de la carcristellan, así como a l'affon de los bloques cristellan es multiposes o metalo, cresso cristellan, así como a l'affon de los bloques cristellanos sudureces no el metal, cresso con tropasseción, combo del desplesemiento de les dislecaciones y bloquesado su prospasseción, combo del desplesemiento de les dislecaciones y bloquesado

Les dislocaciones son regularments inherentes de cuslquier metel y surgen en enormes cantidades. Le densidad medis de la distribución de dislocaciones

en enormes cantidades. La densidad en los aceces en de 10⁶ ÷ 10¹⁰ cm⁻².

Les coass del surgimiento de les dilectaciones son moy diverse. A estes striemes i explanisation de les capacitations sobretuce, los asi llamados ettreglacos (defocaciones lineado), el despissamiento espiral de los planes defocaciones in la leguada, est despissamiento espiral de los planes defocaciones on les leguada, est decle, ta susancia de étomes en la land de les méte critationes, est como la isolueión de étomes es jonos entre los mados. Les districtores locacios de la red times lager el pipier carpes actualvers, sel come

El sargimiento de dislocación prede provocer la aparición de nuevas dislocacionas en los sectoras contiguos. Existen fuentes de aurgimiento esponicion de dislocación: dos dislocaciones lines es compatibles forman un generador de dislocación que actúe continuemento (tuentes de Franco-Rio). Existen dos ceminos fundementeles para aumenter la resistencia mecánica de los metales:

 la eliminación o el reducimiento del número de dislocaciones (creación de metales de estructura cristalina homogénea correcta);

(creación de metales de estructura cristalina homogénea correcta);
2) aumento del número de heterogeneidades (creación de obstáculos que frenan el desarrollo y le propagación de las dislocaciones).
Las posibilidades del primar procedimiento son bastante limita-

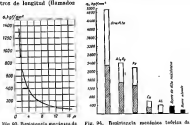


Fig. 93. Resistencia mecánica da las agujas da hierro (kgf/mm³) en función del diámetro (μ)

Fig. 94. Resistancia mecanica teorica da los materiales (rectángulos biancos), rasistencia mecánica da las agujas (rectángulos rayados) y resistencia mecánica técnica real (rectángulos ennegrecidos)

oguilita) que posseo une resistencia mecânica extraordinaria. El cristil litiformo del hieror tiena une resistencia e la reviuxa de 1350 kg/mm², lo que es aproximedamente 160 veces mayor que el limite de roture del hieror odrinario técnico y 10 veces mayor que la resistencia de los acores eleados de calidad. Al mismo tiempo, las aguiltas possea carectóristicas elásticas muy elavedas. El alergamiento el elástico de las aguiltas de hieros aleanse el 5%, mientras que en el hieror técnico des gobrepas un 9,01%.

Le resistancie mecánica elevada y la elasticidad de les agujitas esté relecionade con la pureza de eos materieles y con la correcta estructure oristalina. El desarrollo de las dislocaciones en las agujitas prácticamente es imposible, debido a que eu diámotro es menor que la extensión media de les dislocaciones. Con el numento del diámetro la resistencie mecánica de les agujitas cae bruscamente (fig. 93), debido a le aparición de dislocaciones.

Las agujites se obtienen también de materiales no metálicos (grafito, óxido de eluminio Al₂O₃, óbido de ellicio SiO₃, carburo de sillicio SiCi: su resistencia mecánica es aún mayor que le de las

aguiitas metálicas (fig. 94).

aguitas metaticas (11g. 991). Le resistencia mecánica de las agujitas es un 50—60% de la téórica. No obstante, el empleo técnico de los cristales filiformes es dificultoso por sus pequeñas dimensiones.

Tai var, al inico procedimiento real de utilirar los cristales filitarmes es la crescion de maternles compositivos compentos de aquiptas colocadas en orden creación de maternles compositivos compentos de aquiptas colocadas en orden crientado en una matriz metálica (per simple, de alumínio) o de plástico. Si is aquijata tienem una longituda multicate pera aberiras bildamento con las considerables medidas en exestencia mecánica. La resistencia mecánica de los materiales compenitivos que continem, no prevo, un de-50% de quiptas constituya aproxima damento el 30% de la resistencia de los aquijatas. Así, la compositivo que continem que de considera de las aquijatas. Así, la compositivo que continem que de considera de las aquijatas. Así, la compositivo que continen que de considera de las aquijatas. Así, la compositivo que contra que de considera de las aquijatas. Así, la compositivo que contra de la contra del contra de la contra del la contra del la contra del la contra de la contra del la contra de la contra de la contra de la contra de la cont

Estes materiales son muy caros (au coste es aproximadamente igual ai precio del piatino); se appoiene limitadamente pera canstrucciones especiales.

El esgundo camino es de más perspectiva por tender al aumento del gredo de heterogeneldad y número de heterogeneldades. La primera etapa en aste camino son la aleación y al tratamiento térmico, cuyo efecto endurecedor, en asencia, se reduce e aumentar la densidad

de las dislocacionee.

Los ulteriores éxitos en la creación de acerco resistentes están relacionados con que en algunes acerco alacto da múltiples componentes (con un contenido total relativamente pequento de adiciones pomentes (con un contenido total relativamente pequento de adiciones formición de la austenite an un determinación cintervalo de temperaturas (450—550°C) nos observe la desintegración de la esistentica, compañade de la formación de meclas solidas ferrito-cementíticas. Par consiguiente, en este intervalo de temperaturas el acero queda un tempo il limitede en estato plástico; este puedo forjeres, estaminate de la consiguiente de la consiguien

Esto puso principio al procedimiento termomecánico de tratamiento que representa la combinación de los procesos de tratamiento térmico y deformeción plástica. El tratamiento termomecánico a baja temperatura (TTBT) con-

siste en une deformeción plástica intensive del acero en el intervalo

de temperatura del estado austenítico establa.

Esto proceso (fig. 95, a) consta del calentamiento hasta 900—
1000° C, el rápido enfriamiento hasta 450—550° C, la deformación
plástica relierado a esta temperatura con gran grado de deformación

(hasta un 90%), del temple martensitico y el revenido a la temperatura de 250-400° C.

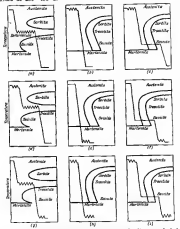


Fig. 95. Esquemes del tratamiento termomecánico (en los diagramas de desintegración isotérmica de la austeoite: temperatura — tiempo)

Al tratamiento termomecánico a baja temperatura se someten los aceros de la siguiente aproximadamente composición química: 0,4-0,6% de C; 1-1,5% de Ni; 0,7-1,5% de Ma; 1-1,5% de Si;

1-3% de Cr y 0.5-1.5% de Mo, que possen el intervalo de tempe-

ratura indicado del estado estable de la austenita.

El TTBT provoca un considerable aumento de la resistencia macánica (resistencia a la tracción $\sigma_c = 320-350 \text{ kgf/mm}^3$, límita de fluencia on = 280-300 kgf/mm2 a un slargamiento ô = 8--12%). Esto es aproximadamente 2 veces mayor que los índices do resistencia mecánica de los majores aceros aleados modernos.

Es esencial que TTBT aleva bruscemente la resistencia a la fatiga. El aumento de la resistencia mecánica con TTBT está condicionado principalmente por el gran grado de alteración de la estructure cristaline como resultado de la deformación semiplástica acompañada de un afino de los bloques cristalines (4-5 veces en comparación con las dimensiones de los bloques con el tratamiento térmico habi-

tual).

La insuficiencia dal TTBT consiste an que las piezae después da tratemiento no pueden someterse a la acción de altas temperatures, va que durante el calentamianto el acero pierce la resistencie macánica adquirida. Esto axcluye la soldadura de las piazas sometidas e TTBT.

Este proceso es aplicabla para al laminado y las piezas de forma sancilla. El tratamiento da las plazas de configuración compleia no da resultados de pleno valor, debido a que no es posible asegurar igual grado de deformación y propiedades bomogéneas dal metal en todos los sectores de la pieza.

Otra Insuficiencia as el aumento de los esfuerzos indispensables para la deformación del material en estado semiplistico.

Pare eliminar esta última insuficiancia se aplica al tratamiento termomecánico a alta temperatura (TTAT). Con este procedimiento (fig. 95, b) el material za deforma an al intarvalo da temparaturas de 800-900° C a un grado de deformación de na 20-30%. Después

de esto, la piaza se comete al temple martensitico y al revanido. A veces se realiza el temple bainítico (fig. 95, c).

Este procedimiento de TTAT da un acreclmiento menor de la resistencia mecánica. El límite da rotura sa aleva hasta 220-280 kgi/mm3, lo qua, ain ambargo, es 1,5-2 veces mayor que la resistancia an el caso de tratamiento separado por presión y tratamiento térmico. Además, con el TTAT aumenta la plasticidad y la resiliencia, disminuye la nensibilión d del acero a la concentración de tenejones

Al endurecimiento con TTAT se someten también les aceres ordinarlos con 0.3% aproximadamenta da carbono, aunque en este caso el afecto de andurecimiento as menor. Así, el tratamiento termomecánico a alta temperatura aumenta el límita de rotura del acero St. 45

hasta 180-200 kgf/mm3.

Se pueden combinar distintos métodos de tretamiento termomecánico. La combinacion del TTAT y del TTBT (fig. 95, d) de un 15-20% de acreclmiento complementario de la resistencia mecánica.

Otro procedimiento de andurecimiento está fundamentado en el envejecimiento por deformación de la mertenaita (EDM). Con este procedimiento (fig. 95, e) el ecero, al principio se comete e) tratamiento térmito enderecedor refinario (sample y revenido e 250—40° C), iuggo, es deforma en trío con un grado de deformación de 1-3%. A continuación eigue el envejecimiento en el curso de 1-2 h a una tamperatura aproximodamento 100° C inferior e la de revenido. En el poceso de anvolectimiento en mecánice del acoro cumenta hesta 200—250 kgt/mm². Es escocial que la relectión del Himite de

fluencia al límite de rotura resulte iguel a $\frac{b_{0,0}}{\phi_0} \approx 1$. Como resultedo de esto, los aceros envelecidos por deformeción se aproximan según le magnitud del límite de fluencia, que e ele acracterietos fundamentel de resistencia del material, a los aceros enderecidos por los urocedimientos más coronleios descritos enteriormente.

Pera la deformación puede utilizarse cualquier procedimiento: cinglado, trección, torsión, estampado, hemicado. Las piezas de configuración compleje se deforman, aplicándoles carge eque reproducen cargo de trabajo. Así, les recipientes se consolidan aplicando eleveda presión interne con el subsiguiente envelocimiento.

presion interne con di subsiguiente envejocimiento.

El sumento de la resistencia mecânica con el envejecimiento por deformación es el resultado de la acción conjunta de dos factores: el endureclmiento por deformación en frío (aumento de la densidad de les dislocaciones) y el afino de los blouves de martensitas

Une veriedad de este procedimiento es el temple leotérmico beinitico con el subsiguiente envejecimiento por deformeción (fig. 95, f) Se anlica también la combinación del envelecimiento por deformeción

con el TTET (fig. 95, g) y el TTAT (fig. 95, h, t).

OBJUST OF THE STATE OF THE STAT

endureceores.
El tratemiento térmico de estas electiones consta del temple
martonstitco, que a diferencia del temple ordinario de las elacciones
al cerbono no exige elevedas velocidades de enfriemiento y transcurre al aire trenquilo desde le temperature de 300—100° C (habitualmente las alecciones se templan desde le temperature de forja).
Como resultedo del templado se forma martensite blande (HRC
01—15) que se somete bien a le deformación en frío.

A continuación ol materiel se somete al envejecimiento, mentinicándole en ol curse de 3 h eproximedamente a la temperatura de 450-50° C. Después del anvejecimiento el limite de rotura atmente hesto 210-250 kgf/mm² (con una relación de $\frac{\alpha_{0,0}}{\alpha_{0,0}} \approx 1$); le martensita adquiere una dureze de hasta IRC 50, conservando el ta plastisided (6 = 10 ÷ 12%) y tenacided ($a_k = 8 \div 12 \text{ kgfm/cm}^2$). El sudurecimiento esta condicionado preferentemente por el desprendimiento de compuestos intermetálicos tipo Ni(Ti, Al) y Ni₃(Ti, A), Mo).

Las aleaciones que se someten e envejecimiento martensítico poseen altes características tencológicos. El envejecimiento no provoca pandeo en el producto y, por consiguiente, puede ser la operación tencológica definitiva. Tales aleaciones pueden elaborarse por deformación plantica un caliente de todos los libres por deformación plantica un caliente de todos los libres de calendados de laborarse por presión (embutición profunda, operaciones para la conformación en el torno). La mequinabilidad mecánica de éstas es tuena; as comente na la colodarura tande después del temple, como después del emple, como después del emple, como después del ony de la colar en stedio envejectició se elimina relaterando contre soldados (el soldare an estedo envejectio) se elimina relaterando contre soldados (el soldare an estedo envejectio) se elimina relaterando

Le insuficiencia de las aleaciones qua se someten a envajecimiento martenatico es al aumento del contenide de los escasos Ní y Mo. Con la Introducción de 1,5—2% de Mn pueden obtenerse altoe indices de resistencia mecánica y de tenacidad con un contenido de Ni no

mayor da 8-12%.

Los olentíficos soviéticos han alaborado un procedimiento pera endurecar los aceros pobres en carbono, validadose del tritamionto mecinico-térmico reiterado (TMTR). Este procedimiento radica en deformos 5-6 veces la probeta correspondiente para cada estapa de carga a la longitud de la zona de fluencia en al diagrama tensión aalagramiento relativo (la deformación sumaria es de un 6-8%), hasta la desa parición total de la zona do fluencia (10-200°C on cano de 10-20°D h. Como resultado de este textamiento el límite de lluencia aumenta un 25-30% (haciéndose prácticamenta ligual el limite de routar), y el límite de fatiga un 30-50%.

Ulimementa junto con al tratamiento tarmomecánico se practica el andurecimiento complementario mediante la aplicación de un campo magnático que provoca, en virtud del fanómeno conocido de magnes estratos, el cambio de las dimenatones de los cristales. Las tensiones que apartecen como resultado de la magnetoestricción, edicionándos a la tensiones obtenidas como resultado del tratamiento termomecánico precedante, en un grado sún mayor, endurecen el carco (approximadamente en un 10—15% en compareción con la resistancia mecánica iorical). Este procedimiento de endurecimiento se llapar tratamiento termomenomagnático (TTMM).

En las condiciones de laboretorio ya se han obtenido probatas de aceros extrerresiatentes con un limite de roture de 400—500 kgf/mm³, es decir. 10 voces más realistentes que los acaros al carbono y 3—4 ve-

ces más resistentes que los aceros aleados modernos.

Con la aparición de los aceros de alta resistencia hen surgido una serie de nuevos problemas constructivos, ya qe las piezas fabricadas de los metales-más resistentes resultan de menor rigides. Esto se explica por que el módulo de eissticidad de cada metel tiene una maniud estable y depende poco del tratamiento térmico y del contenido (en cantidades habitusies) de elementos de aleación. Ya que las deformaciones elasticas son proporcionales a la relación de las tensiones si módulo de siasticidad, estoness con el sumento de la magnitud de las tensiones (y prechamente en ecto consistes á estrido del empieo de los materiales de elta resistencia) la megnitud de las deformaciones vera engula proporcional.

versamente propoccional.

Ente a justo con le especición de que la longitud de las plesas no Ente en justo con le especición de que la longitud de las plesas no intende de la construcción se eusêm definir por las condiciones de trabajo de la miquina. En los generadores y convertidores de encegia estas dimensiones dependen del volumen de trabajo y de las periametros del proceso de trabajo (por ejemplo, en los motores de combusto.

La trabajo de la miquina para el especia del presión de trabajo de las generadores y convertidores de combusto.

La trabajo de la miquina para elaborar dependón de las dimensiones exteriores de los productos que se emmens a elaboración en la miquina designa en málticas dependon de les dimensiones exteriores de las settructuras matificas dependon de la longitud constructiva y alture de las obras. En todos estos casos el ampleo de non la longitud de las priestas de inflair obra el la miquina designa en málticas dependon de la configuración, por con ma la longitud de las priestas de inflair obra el la contractiva y alture de las obras. En todos estos casos el ampleo de non la longitud de las priestas de inflairs delos na la section, por con ma la longitud de las priestas de inflairs delos na la section, por con ma la longitud de las priestas de inflairs del on la sección, por con ma la longitud de las priestas.

Existen una secle de máquinee, en les que les dimensiones lines de dependen sólo de le resistencia mendincia de los meterieles. Este máquines comprenden, por ejemplo, los reductores. El emplos de meterieles de la tereistencia, aqui, permite junto con la disminida de las secciones, disminuir proporcionalmente le longitud de las pieges y les dimensiones exterieres de la construcción en total. En esca, in rigidar de la construcción no test en recurso de entre de construcción en total. En esca, la rigidar de la construcción no ser reduce como consecuencia del empleo de materiales de altre resistencia.

Analisamos el caso en que las dissussiones liturales de las piezas no verisus. Sprenguanos que de de herras de jugal senistencia la a la tracción y de igual longitud una está fabricada de acero el carbopo de con limite de roture de 50 lugiform. El citud de la segunda herra es, evidentemente, lo veces macor que la del a primardas de la segunda herra es, evidentemente, lo veces macor que la del a primarporte despois commente la hida de un metor de combustifica litera de longi-

Para ejamplo tomamos la biala da un motor de combustión interna de longitud L = 400 mm. Si la tensión da compresión debida e la fuerza de explasión en la biola fabricada da acero ordinacio es iguat a 20 kg/mm², entonças la deformación elástica por compresión será

$$\lambda = \frac{\sigma}{F} L = \frac{20}{24.000} \cdot 400 \approx 0.4 \text{ mm}.$$

La deformación por compresión da la biste hecha da ecaro extrarresistente, con sección proporcionalmente reducide de la condictón de igual rasistencia macánica, elecarse una megnitud muy grande. No hay needica de lucha contra la disminución de la rigidez, no caso de tracción y compresión, ve que con los detes de o y E la magnitud de las deformaciones depende sólo del área de la sección y no depende absolutemente de su forme. En el caso de flexión, toralón y flexión longitudinel, lo reducción de le rigidez es aún mayor, pero para este caso existen algunos medios de luche contra este fenómeno.

Si des harras de igual resistencia con perfiles geométricamente cemojantes de los secciones y da igual longitud se fabrican de los mismos acerva que las anteteres y es cometen a le flavido (e torsido), en el caso dado la rigidad do la harra de acerco da alta resistencia será menor 10^{4.8} = 21,5 veces.

Anortemos un ejemplo numérico. Suprogamos que un árbol de 60 mm de

difinalro y L=400 mm de longitud está apoyedo por los extremos y cargado es el centro con la inarsa con el centro con la funcia con el centro con la funcia con el centro del final de final

$$t = \frac{PL}{48EI} - \frac{M_{\text{flec}}L^2}{12EI}.$$

Ys que $I = W \frac{D}{2}$, entonces

$$I = \frac{M_{\text{Hec}}L^2}{\sigma = 0} = \frac{\sigma}{\epsilon} \cdot \frac{L^2}{\epsilon \Omega}$$

Si le tensión de flaxión en el árbol fabricado do acaro al carbono es igual a 20 kgf/mm², entonces

$$f = \frac{20}{24.000} \cdot \frac{400^8}{9.00} \approx 0.45 \text{ mm}$$

Le flachs de ficulés del árbol hecho de acero extrarresistente y que tiene la sección proporcionalmente disminuida alcanza una magnitud muy granda $f'=2.15.045\approx 40$ mm.

Así pues, el empleo de los metales extrarresistentes con le utilitación completa da eu recurso de resistencie mecánica y con le disnitución de les secciones de la pieza sin la respective reducción de las longitudes puede conducir e una disminución catestrófica de la ricidar.

 1-2 mm para las piezes ordinaries en la construcción de maquinaria general), es decir, al pasar a las construcciones de envoltura.

Era ciortas Piezas de la construcción de maquinaria (disco, compartimientos, ruedas dentadas, bielas, palances, froblos) esta forma es realizable, aunque exige un cambio radical de la construcción y tecnologia de fabricación. Por suo, junto com el aumento de inorcia es necesario aplicar otros medios para disminute de la la deferencia en estados de la logituda de las piezas, disponición de desponición de la deferencia de esta de la logituda de las piezas, disponición de la deferencia de la defer

En todo caso, el empleo de materiales extrarrasistentes plantea a los diseñadores y tecnólogos nuevos problemss, cuya solución exige

esfuerzos creadores.

La particularidad positiva de las pianas fabricades de aceros de alts resistencia es la facultad extraordinariamente elta de oponer resistencia a las cargas de impacto, condicionada per la gran magnitud de lus deformaciones elsaticas. La restrictidad à las cargas de impacto es aproximadamente proporcional a la relación (1) de considera de la formula 57), donde or s. se al límito de fluencia, y E es el módule de elasticidad. Si se considera que el limite de fluencia per percenta al límito de rotura, notocea irrestrictuda de los aceros confirmentes a las cargos de impacto este mayor que les aceros confirmentes a las cargos de impacto este mayor que las aceros confirmentes de la cargo de impacto este mayor que las aceros confirmentes de la cargo de impacto este mayor que las aceros confirmentes de la cargo de la c

aceros extrarresistente y ordinario respectivamente. Siendo $\frac{\sigma_r'}{\sigma_r} = 10$ la resistividad de los aceros extrarresistentes a las cargas de impacto es 100 veces mayor que la de los aceros ordinarios.

3.4 Aleaciones ligeras

El empleo de materiales con pequaño peso espocífico representa un recurro esonicia para disminuir el paso de las construcciones. No obstanto, la ventaja ponderal real dependo no sólo de la magnitud del peso específico, sino también de la realstancia meciaña del material. La resistencia mecianica y la rigideo reducida de los materials la resistencia mecianica y la rigideo reducida de los materials, la ligente de la resistencia mecianica y la rigideo reducida de los materials per la resistencia de la resistencia del resistencia

Los factores complementarios que limitan la aplicación de los meteriales ligeros son: pequeña dureza, insuficionte resistencis o la corrosión, baja resistencia a altas temperaturas y al frio, olevada sensibilidad a las concentraciones de tensiones. Por fin, conviene tener en ceneits el precio y el grado de escosar de estos materiales y de los

componentes qua entran en eilos.

Al número de materiales que se empleen en la construcción de mamujnaria con pequeño peso específico se refieren

las elecciones a base	da	aluminio								y en kg/dm ⁹ 2,6-3,2
ias alesciones a base	de	megnesio								1,8
les algaciones a base	de	titanio .								4.5
les plástices										1-1,8
madara mejorada .										1.3-1.8
materiales cerémicos										2.2-3.2

3.4.1 Aleaciones a base de alumicio

De las aleaciones ligares las de a base de aluminio son las más difundides. Se distinguen por sa pequeño peso específico (y & alta conductibilided térmica ≈ 3 kef/dm*). +150 cel/m·h·°C) y resistencia mecánica satisfactoria; son plásticas vas mecanizan bien con herramienta de corte. Muchas de ellas ee pueden soldar con ayuda de la soldadura eléctrica al arco en argón con electrodos de tungeteno no fundibles o mediante la soldedura bidrogeneoatómica. Se aplica también la soldadura por gas con fundente (LiCL, NaCl, KCl, KF), Los materiales an chapa se sueldan con soldadura eléctrica por contacto.

Las eleaciones a base de aluminio resisten la corresión en condiciones de atmósfera seca, son resistentes a la acción de los álcalis y de las soluciones débiles de ácidos, pero se somatan a la corresión an condiciones de aire húmedo (particularmente marino), son inestables a la acción da ácidos fuertes, son blandas (su dureza oscila en los fimites de HB 60-130). El coeficiante de dilatación lineal a = = $(20-26) \times 10^{-6}$ °C⁻¹. El módulo de alasticidad $E = 7000 \div$

÷ 7500 kgf/mm³.

La resistencie mecánica de las aleaciones a base de eluminio cea rápidamente con el aumento de la temperetura. Hay, no obstante, aleaciones que conservan cualidades mecánicas satisfactorias basta im temperaturas de 250-300 °C.

Las alasciones a base de aluminio se dividen en dos categorias fundamenteles: las de funderia y las deformables (que se someten a la

foria, estampado, leminado). Las aleaciones de funderia (tabla 9), segúo eu composición gulmica. ze dividen en aleaciones a base de aluminio-cobre, aluminio-magne-

sio, aluminio-cinc, aluminio-cinc-silicio, aluminio-cobre-silicio, aluminio-silicio y compleias (con aditivos Ni, Ce y otros).

Las alesciones a base de aluminio-silicio (siluminios) con lac que poseen los índices eumarios más altes. Se distinguen por su pequeño neso específico ($v = 2.6 \div 2.7 \text{ kgf/dm}^2$), buenes cuelidades de fundición, soldabilidad y elevada resistencia e la corresión. Los siluminios son particularmenta apropiados para la fundición de pievas

Table 9

Composición aufmica y propiedades mecánicas de las peincipales ale

		Compositión quimics, en %	Cempos	Cemptelición quimics, en %	25 m2		Prophedudes mentaloss	nectators
Alesciones 16	Marca de La aleación	3	S _H	, Ma	- ES	23	Respicación a la tracción e kgf/mm5	Alargamicuto en %
Al—Cu	7LA 81EA	4.5-5,3	0,8-6,0	- 1	1 1	Н	8 8	800
Al Mg	AJ18	-	-	9,5-41,5	1	-	20	
Al - Za - Sl	A.Biti	1	1	0,1-0,3	Ĩ	7—12	18—25	1,5-2
Al-Cu-Si	AJS AJI6	i.i.	11	0,35-0,6	4.5—5,5	1.1	16-23	0,5-1
Al - St	AJI2 AJI4	11	6,2-0,5	0,17-0,3	8-10,5	11	14—16 15—24	13

de paredes deigodas de forma compleja. Para elevar ias cuolidades mecánicas los siluminios se inoculan antes de le colada (con sodio metálico, fluoruros de Na y K), como resultado de lo cual las inclusiones de silicio adquieren una forma granuler favorable pere la resistencia mecánica.

Las aleaciones a bese de aluminio se emplean frecuentemente pare le fundición de piazas tipo armazón. La resistencia mecánica y la rigidez reducidas de las ajeaciones a base de ajuminio se compensan aumentando las secciones, los momentos de resistencia y de inercia. Pese a esto, el empleo de las aleaciones a base de aluminio da

una considerable ventaia ponderal.

Las piezas de eleaciones a base de ciuminio que accesitan bermeticidad (cárteres y cejas) se impregnan con sustancias sintéticas termoendurecibles (frequentemente bequeita-semiproducto) con el subsigniente calentemiento hasta la temperatura de endurecimiento de la baquelita (140-160° C).

De les aleaciones deformables (tabla 10) al más difundido es el dureluminio qua representa una alcación a base de Al-Cu-Mg. También se empleas las alesciones con aditivos de Mn. Si. Fe. Ce.

Les aleaciones del tipo duralnegio (D1, D16, B95) para obtener las cualidades mecánicae más altas se someten al tratamiento térmico que consiste en el temple en agua desde la temperatura de 500--520°C con al aubsiguienta mantanimiento a la temperatura ambiante, en el curso de 75-100 h (envejecimiento natural) o a 175-150° C an al curso de 1-2 h (enverecimiento artificial).

Los dureluminios se emplean preferentemente para fabricar chapas y perfiles laminados.

Para proteger los laminados de aleaciones a base de alumínio contra la corrosión se les somete a la anedización. Este proceso consiste en el tratamiento corresson se use someté a la anomisación. Leso proceso canasté as el traditation destrollidos en un hadro en un 20% de solución H.500, en una densidad de la electrollido en la una densidad de la corresta de la companio de la pieza se forma una pelícita de citad de al densido A.30, que protege filosamente al matal de la corresión y al mismo tiempo atribuyo a la superficie durata y resistencia abardava. Para anumesta la establidad di recultivistate de albora. con una solución cabente de un 10% de bicromato (K₂Cr₂O₇).

Las chapes lamigadas se protegen tembiés con plaqueado, es decir, aplicas do

sobre la aquarficle capas finas de aluminio técnicamente puro.

Las aleaciones del tipo AK se emplean para la forja y estampado de las piezas (bielas de motores rápidos, discos de compresores centrífugos y axieles, paletas de compresores exiales). De la aleación pirorresistente AK4 se fabricea émbolos da motores de combustión interna y culatas de cilindro de motores de refrigeración por aire.

Las aleaciones e base de aiuminio deformables poseen cualidades de antifricción estiefactorias. Les aleaciones con aditivos de Ni se emplean para fabricar casquillos de cojinetes de contacto pleno. La condición indispensable de la capacidad de trabajo de estos colinetes es el abundante angrase por circulación. Los árboles deben tener elevada dureza (HRC > 45).

Table 10

manta mento f. en % 10-12 ដ្ឋ 27 Ţ ĵ Composición química y propiedades mecánicas de afgunas afeaciones deformables a hase de aluminio finite de tadga de tadga de ta 0 12-15 2 12 0 12 e F 8 10 Propiedadm macdolose Hants de fluen-da eg.e 25 30 25-35 9 25-30 20-25 22-02 Haiter de roturs o, es kgr/mm j 65-50 20-00 100 25-40 35--40 0,1-0,25Cr elementos 5-7Zn ı i 0,8-4,3 0,8-1,5 0,5-1,2 0,7-1,2 66 ı ı ı 1-1,5 11,2-1,5 0,5-1 æ ı 1 Composición química, en % Z ı 3,8-4,9 0,4-0,5 0,4-0,8 3,5 4,9 0,3-0,1 1,2-1,8 1,4-2,0 0,2-0,6 1,8-2,8 1,4-1,8 1,8-2,8]0,4-0,8|0,4-0,8 å 1 3.5-4.5 0.4-0.8 Mg 1.9-2.5 8 Alek-clones AK2 ž B95 AK4 AK6 ĕ

3.4.2 Aleaciones a base de marmenio

Lee aleaciones a base de magnesio constan de Mg (90% v més) v de elementos de alección (Al, Zn, Mn, Tl v otros). Estas se distinguen por su poco peso específico (y ≈ 1,8 kgf/dmª), bajo velor del móiulo de elasticidad ($E=4200 \div 4500 \text{ kgf/mm}^3$) y baja dureza (HB 60-80). Su coeficiente de dilatación lineal es muy elevedo $x = (27 + 30) \cdot 10^{-60} \text{ C}^{-1}$, la conductibilidad térmice es de 60-70 cal/m b °C.

La resistencia mecánica de las aleaciones a base da magnesio es inferior a la de las aleaciones a base de aluminio y cas rápidamente con el eumento de la temperatura. Las aleaciones a base de magnesio son sensibles a la concentración de tensiones. Se someten bien al tratamiento mecánico (no obstante, exigen tomar precauciones pera que no se quemen las virutas).

Las aleaciones a base de mognesio se dividen an de fundería

v determables (table 11).

Una gran imperfección de las alsaciones a base de magnesio os la noca resistencia a la corrosión, particularmenta en atmósfera húmoda. Las niezas fabricadas da estas aleaciones, se deben proteger contra la corrosión.

Con frecuencia, para esta fin se empies le dicromización, se decir, proceso, como resultado del cuet en le superficie del metal se forme une películe estable contra la corrosión de selse de cromo de magnesio.

El proceso de dicromización conste de varias etapas. Le pieza se elebore previemento con une solución frie al 20% de enhárido crómico Gros con el fin de eliminar les palículas de óxido. A continuación, sigue el tratamiento electroiltico en un beño de solución acuosa scidulada de enhidrido crómico, de bicromato (K₂Cr₂O₇) y de persuttato de amonio (NH₄)₃SO₄. Al final la superficte se sishora con una solución callente de 10% de anhidrido crómico.

Ultimemente se emplea la scienización, es decir, el tretamiento con una solución el 20% de ácido selenioso (H.SeO.) con edición de una pequaña contidad de hicrometo.

Les piezes se tretan, por lo menos, dos veces; después de jabricar las piezes brutes (lundición, estempedo) y después de las operaciones del tratamiento mecá-

Conviene rehuir el contecto directe entre les piezas de siceciones e base de magosió y les piezas de metales con potencial alectroquimos mayor que al magnesio (acero, siesciones e base de cobre, eleaciones e base de niquel). Tales nieras se deben galvanivar o cadmiar. Pera proteger los productos que trabajan en una atmósfera húmede (en perticular, en etmósfera de elre marino) se econseie anlicar protectores de cino o de cedmin-

Las alesciones a base de magnesio se cuelan en una atmósfera protectora (por ejemplo, en una atmósfera de gas sulfuroso que ee obtiene colvorgando el molde con flor de azufre). Sin embargo, la obtención de una pieze fundida de buena calidad con propiedades mecánicas homogéness, particularmente en el caso do piezas de grandes dimensiones, es difficultoso.

Las aleaciones coledas a base de magnesio (MJI4, MJI5) es endurecen con el tratamiento térmico (calentamiento haste 380-410° C

ahr- 22

		Compos	Composirión química, es %	, ea %		Propedade	Propfedades mecánicas	
Abactores	Marca de lo areación	7	42	S S	Limite de rotura o _r , an kgf/mat ⁹	Limite da fluencia d _{0,2} en kgf/mm ²	Limite de fatiga 0ir, en kgt/mm²	alargemiento 6, en %
De funderia	AUR	1	ı	Ĵ.	8-9	Į	I	2,5–3
	M.114	7	7	0,15-0,5	14~16	9—12	£_1	2,5—3
	MJIS	7,5—9	0,2-0,8	0,15-0,5	12—15	9-12	2-1	1,5–2
Deformables	MA\$	1		1,3—2,5	1618	10—12	ı	1,5-2
	MA2	ĭ	0,2-0,8	0,15-0,5	% -%	14—18	10—12	1
	MA5	7.8-9,2	0,2-0,8	0,15-0,5	28-30	18-20	12—14	ĩ

en el curso de 10-18 h, enfriamiento al aire, anvejecimiento a la

temperatura de 175° C en el curso de 16—18 b).

Lus aleaciones e base de magnesio se emplean preferentemente
para fabricar piezas que no soporten esfuerzos (cuerpos no portametapas, bandajes colectoras de los cárteres). Se comocen casos de fabricación de cuerpos (ormasones) de importancia de grandes cluser
manencio deformibles (recumentemente se fabrican piezas sometidas a

altas cargas cantrifugas.

Los defectos de las elecciones a base de magnesio, particularmente su baja resistancia a la corrosión, limiten la esfaro de su aplicación solamente e los casos en que el peso desempeña el papel principal.

3.4.2.1 Particularidades de la construcción de las piezas hechas de aleaciones ligeras

Al diseñar piezas de alecciones a base de aluminio y magnesio se debe tener en cuenta su específicidad. La baja resistencia mecánica y rigidaz inherentas de ellas se deban compensar aumentando les secciones, los momentos de resistencia y de inercia, dando a la construcción formas racionales por au resistencia mecánica y rigides, reforzándolas convenientemente con nervico.

La biendure y la poca resistencia mecánica da las alactiones ligeras axchiye al empleo de tornillos de sujeción (fig. 96, a). Si, por las condiciones constructivas estos últimos con imprescendibles, enton-





Fig. 96. Unión de piezza da afesciones

ación ligera:

a conjunto de empequetadura por
emillos de muello seccionados, o instalación de un cojmete de contacto ro-

revisten con acero (fig. 96, b). Es preferible la sujeción con espáragos (fig. 96, c) o con pernos de apriete (fig. 98, d). Por dabajo de las cabezas de los pernas y las tuercas conviana colocar arandelas de acero de gran diámetro; de lo contrario las auperficies de apoyo se anisatan y desgastan.

Las superficies de rozamiento en les piezas de aleaciones ligeras deben ser armades con cesquilios da metal duro (fig. 97, a); los cojinetes de contacto rodante se colocan en manguitos intermedios de

ecero (fig. 97, b).

Es inadmistille apoyar sobre la euperficie de aleación ligera resortes, particularmente si trabajan a cargas ciclicas. En teles casos, es necesario emplear arrandelas de apoyo hechas de metal duro que evitan el desgaste de las superficies de apoyo, por la actión de cargas de sucesión múltiple.

No se econseja transmitir el momento torsional con ayeda de unlones por chavete y per estrías ejecutadas directamente en las piezas he-

ches de aleación ligera (fig. 98, a). Es racional reforzar la superficie de encaje con casquillos de acero o trausmitir el momento torsional con ayude de tornities o pasadores prisioneros distri-







Fig. 98. Ajuste de una pieza de alea- Fig. 99. Construcciones compuestas uion ligera en estries

buyándolos por el radio a la máxima distancia admitida por la construcción (fig. 98, b).

construction (III. 39, 6).

En al ceso de conjugación de pieza hechas de aleacionas ligeras con pieza de acero, se dela recurso de la diferencia de la magnitud de la construcción de la conjugación de la distación lineal. En las conjugaciones ligeras está limitada por las piezas ejecutades de aleaciones ligeras está limitada por las piezas de acero, pueden surgir altes termaces térmicas. En las articulaciones móviles, donde la pieza interacestá hecha de aleación ligera y la externa de acero (el ciliadro de um motor de combustión interna con el embolo de aluminio) convicas prever holguras oumentadas para evitar al agerremianto del émbolo a tamprecturas celevadas.

En si caso en que la pieza debe posser determinadas cualidades (per ejemplo, alta dureza, resistencia si desguesto), que la alesdefo ligora no puede asegurar, con el fin de aligoramiento, es recurre a las construcciones compuestas. La parte que no trabaja de la pieza se ejecuta de elección ligera y a éste se fijan les partes de trebajo ejecutadas de material de las requeridas considiades (fig. 99), a se representa una construcción compuesta de una arandela la leya, quyo cuerpo es la febricado de alesción ligera, en tanto que la corona de las levas y la rueda dentada accionadora de engrane interior, de acero templado. La corona está unide con el cuerpo con roblones. En la fig. 39, 6 sa represente la rueda de álabes de un comgresor centrífugo hecha de aleación a base de aleunino y raforzade con un casquillo de acero con la corona de estrias accionadoras.

3.4.3 Aleaciones a base de titania

En la construcción de maquinaria se emplean las eleaciones del titanio con Al, Cr, Mn, Mo, Fe, Si. Su peso específico as de 4,5 kg/dm² por término medio, el coeficiente de dilatación lineal $\alpha=$

8.5·10⁻⁹ C⁻¹, la conductibilidad térmica ≈ 7 cal/m h·C. Lav ventajas innúmentales da les alexicones a base de titonio son: le combinación de alta resistencia mecánica con el poco pese specífico, alta piperresistencia y resistencia a la corresión. La resistencia mecánica de les alexicones a hase de titanio no es inferior a la de los acercas alexicos. Per les cualidades anticorrelevas, estas en la de los acercas alexicos. Per les cualidades anticorrelevas, estas en la del los acercas alexicos.

sisaciones sobrepasan los aceres inexidables.

Tabla 12

Propiedades mecánicas de las alexciones a basa da titanio

1	Lie	atte (on hgf/mm	(0)	Alargamiento	
Alex- clones	de rotura e,	de fimencia e _{0.2}	de fatiga σ_ir	relativo o	Ourezs H
BT-3	95-115	85-105	40-55	10-15	285-320
BT-4	80-90	70-80	35-40	15-20	285
BT-5	80-95	70-85	85-45	12-25	285-340
BT-6	90-100	80-90	40-50	8-13	320-360
BT-8	105-118	95-110	45-55	6-12	320-380

Les alescientes a base de titénio (tabla 12) conzervan la resistancia medicia en un amplio intervalo de temperature (desde ... 200 hasta +60°C). Estas aleaciones se sometim bien el estampade y e in lora. El tratamiento meciale por corte e más dificultos que el de los actres 3, por eso, acecutan maquiments más potente. Ademis, el contra de corte puede a tumbere y el el bujo exploier, acestica más potentes de vedicidad de corte puede submerce y el bujo exploier.

La obtención de piezas fundides de las aleaciones a base de titenio es muy dificultoso debido a la alta activided química dal titanio, que entra fácilmente en interacción con los materiales de conformación y los gases que se desprenden durante la colada.

Muchas alasciones a base da titanio pueden coldarse con ayuda de soldadura electrica por contacto y al erco en argón. Les eleaciones a base de titanio pueden someterse a tretemiento térmico (temple, revenido), termicoquímico (cementación, nitrutación) y termicomecánico, así como endurecer por deformación en frío.

en trio.

Las cualidades do antifricción de las aleaciones a base de titucio son pequeñas. Las piesas que trabajan en condiciones de elevedo rozemiento, se someton a la nitrureción con el subsiguiento temple, como resultado de lo cual la durcas superficial aumenta hasta HV 900—



Fig. 100. Limite de rotura de la alención a base de titenio T12 en función de la temperatura

1000. La resistencia al desgaste de las piezas de aleaciones a bese de titenin se aumenta también con la seturación difusiva con cobre, teluriroyación y acieniroyación.

Las electiones a base de titanio han adquirido vasta aplicación en la rinción y en la coheceria, hande particularmente necesaria la atta resistencia mecinica, siendo pequeño el peso específico. Estas electiones son innustituibles para fabricar piezas que experimentan altas carças de intercio, en perticular, para rotores de albas revitado de la companio del la companio de la companio de la companio del la companio de la companio del l

La alta pirorresistencia (fig. 100) y la estabilidad contra la corroción a alta temperatura bacen a las aleaciones en cuestión útiles

para febricar piezas que trabajan a elfae temperaturas y expuestas a la acción de grendas cargas (álabes de las turbinas de gae); la elevada resistencia a la corrosión condiciona eu aplicación en la industria guímica.

3.5 Materiales no metálicos

3.5.1 Plásticos

Los plásticos (polimeros) representan compuestos sintéticos de alto pese molecules obtenidos de monômeros, es decir, de substancias compuestas de moléculas elimples con pequeño peso molecular. Hoy día extiste un emplio surtido de plásticos con diversos propiedades ficiene y mecánicas. Les particularidodes fundamentales de los plásticos como material de contracción son las alguientes:

poca resistencia mecánice (10-30 veces menor que la de los aceros); poca rígidez (20-210 veces menor que la de los aceros);

poca resiliencia (20-50 veces menor que la de los aceros);

poca dureza (10-100 veces menor que la de los aceros); baje estebilidad térmica (100-250°C);

pequeñe conductibilidad térmica (100-400 veces menor que la

de los aceros); poca estebilidad de la forma, condicionada por la baja rigidez,

higroscopicidad, creep (propio de muches plásticos) y alto velor del coeficiente de dilatación lineal (5-20 veces mayor que el del ecero):

pequeña estabilidad de las propiedades; quabradizo a la acción duradera de temperaturae variables.

Los plásticos poseen propiedades dieléctricas excelentes y elta

estabilidad química.

Les esieras principales de aplicación de les plésticos son le construcción de maquinaria eléctrica, construcción de aparatos eléctricos y de radio, construcción de maquinaria química. En la conectroción de maquinaria química. En la conectroción de maquinaria general de los plásticos es charicen conecpo no cargodos, tapas, paneles, piezas de mendo, elementes decorativos. De los plásticos elásticos del tipo de policioruros de venilo y policidínas se hacen mangas flexibles, enlles pare el empaque y empequatoras.

taduras.

La elta resistencie al desgaste y bajo coeficiente de rozemiento inherentes a algunos plásticos (poliemidas, plásticos fluorocarbúricos) hacen de estos meteriales valioses para fabricar maguitos (coequillos) de cojinetes de contacto plano y ruedas dentades effencio-

Pera las construcciones de fuerza se emplasa con preferencia les platicos reforzades con tiltar de vidrio y lepido de lana de vidrio, be los laminados de fibre de vidrio se fabrican cuarpos de lanchas y bates, carendados, carrocerías de automóvil y otree construcciones de tipo de envoltura. Le resistencia mecinice de teles estructures resiste la comparación con las estructuras medificas. La insuficiente rigidoz seconomenta con el aumento de los espesores y de las sacciones de comparación con las estructuras medificas.

Cabe señalar que los plásticos son aún más caros que los materiales de las estructuras metálicas.

El precio relativo de los materiales pueda caracterizarse por al índice del coste específico (tabla 13) que representa el precio de las piezas de resistencia equivalente de distincia materiales

$$c = \frac{p \cdot \gamma}{\sigma_F}$$
,

conde p es el precio de 1 m de material, en rublos; γ es el peso específico, en kg/dm²; σ_r es el límits de rotura del material, en kgf/mm².

Tabla 13

Valores de o para los metales y plásticos y magnitudes de la refación.

Materiales	Amino- plastices e = 125	Pidstices viniliess s = 172	Kaprán c — 235	Plásticos de fibra de vidrio s = 680	Epdx1- dos c= 1300	Piásticos fluorocar- búricos s = 22 008
			^c plos	/e _{met}		
Acares al carbono (c=13.5)	9,3	12,6	17,5	50	95	1 600
	10,5	14	19,5	56	110	1 850
	2,5	3,4	4,7	13,5	26	440
Aleaciones a base de aluminio (c= = 37) Bronces (c=110)	3,3	4,5	6,5	18	35	600
	1,15	1,5	2,2	6	12	200

3.5.2 Madera reforzada

con resinos aintéticas y praneade a temperatura clevada. Se utiliza con prefaració les plátics deminerar de mader que se febrican de enchapado cortacio por movimiento circuler de abedul de 0,3-1,5 mm de espesor. El enchapado se impregna con bequelita semiproducto (resina fenol-formol resol), se coloca en moldes metálicos y se somote a prensado hidráulico bajo la presión de 300-500 gricar a la tem peratura de endurecimiento de la bequelita (400-430° C).

En la construcción de maquinería se emplea madere impregneda

La madera reforzada (madera delta, lignofol) tiene una resistencia e la tracción (a lo largo de las capas) q. = 15 + 20 tg/m² y o la compresión (transversalmente a las capas) q. = 25 + 35 kg/lm²; y su pace específico e de (1,2-1,4 kg/dm². Las propiedades mecánicas a la tracción transversalmente a las capas y a la compresión a lo largo de las capae se 30-40% menor.

La balinita se prepara por el mismo procedimiento, sólo que la madera antes de le impregnación se elabora con una solución al 5% de NaOH. Las propiededes mecánicas de la balinita son algo superiores que las de la medera dalte.

Las hojas o placas de plástico laminar de madera se emplean para fabricar paneles y revestimientos. A los productos de este plástico

por prensado en moldes se los atribuye forma perfilade.

El lignasfor representa unos listones de madera de abedul impregnados con baquelita y prensados. Se aplica preferentemente para fabricar casquillos aegmentados de cojinetes designados para trabajar en lubricanto acueso. De los trozos desmenuzados da abedul impregnedos con haquelita, por prenado se fabrican piezas penlledas: casquillos ruedes dentedes y otres piezas. Las ruedas dentadas de maders trabajan bien en condiciones de carga sin impacto s una presión to empoy de 30-50 kgf por 1 cm de longitud del diente. En caso de angraner con ruedas metálices aquállas tienen elevada resistencia al degastes.

3.5.3 Sitales

Los sitales rapresentan vidrio da silicato, al cual sa le ha dado uno estructura oristatina de grano fino que varia de modo raciacal las propiedades del materiol. Los sitales poseca elevada rosistencie mecanica, no tienen la fragilidad propia del cristal ni fragilidad térmica y son capacee de soporter las carzas de impecto.

A differencia del vidrio que con el aumento de la temperatura se ablenda, los citales conservan la dureza y resistencie mecánica hasta la temperotura de 600 °C aproximadamente. Semajantemento a los metales los sitales possen un punto de fusión claremante manifestado que oscilla entre 1200 – 1400 °C para las distintes clases de citales.

Su resistencia a la tracción o, = 40 + 80 kg/mm², lo que corresponde aproximadamente a la resistencia mecánica de los secros al carbono y de las fundiciones de alta resistencia. Se ban obtenido sitales (por al momento sólo en condiciones da laborestroly) con una resistencia a la tracción de 100 kg/mm² y, a la compresión, de 150 kg/mm².

Los sitales eon excelentes dioléctricos y poseen alta resistencie s las austancies químicas, supersando en esta sentido a los plásticos, al acero inoxidable y a las ateacrones a base de titanlo. Los eitales son estables a la acción de los álcalis y ácidos mée fuertes (una excepción est deido hidrofluórico).

El paso especilico de los sitales as 2,2—2,3 kgl/dm², la capacided calorífica es 0,2 cal/kg° C, la conductibilidad térmica es en término medio de 2—4 cal/m·h·°C. El módulo de slasticidad normel es

10 000 – 15 000 kg/mm³.

Una particularidad intercanta de los sitales es la posibilidad de reguiar, en amplica limites, el cocliciante de dilatación lineal. Según sed combiente de la complexa de la conferente en complexa de la complexa del complexa de la complexa de la complexa del complexa de la complexa del la complexa del la complexa de la complexa del la com

Los situles con bajo coeliciente de dilutación lineal se distinguen por su alta resistencia termomecánica (las piezas de tales siteles, calentodas hesta la temperatura de 800-900° C, pueden sumergirse, sin correr pincón peligro, en agua fría. Esta propiedad heca que los

sitales sean particularmente útiles para fabricar plezes expuestas e los

choques térmicos.

Según el especto exterior los aitales representan materiales de forme de vidrio, cuyo color según sea la composición química y le estructura nuede ser blanco, de crema, gris, marrón-amorillo, marrón, v oscuro, incluso hasta negro. Hay sitales completemente transparentes y samitransparentes, con matiz amarillo o marrón.

La enorme ventala de los sitalas es su baratura y que sus recursos de materias primas aon prácticamente ilimitados. Los sitales se preparan de rocas: allicatos de aluminio-magnesio, silicatos de aluminio-

calcio, ailicatos de aluminio-magnesio-calcio (petrositales) o de escorias motalúrgicas y da combustibles (sitales de escorias).

El proceso de fabricación de productos de situies consiste en le siguiente. De la carga de mineral de la composición indispensable se fabrica vidrio, dal qual an estade liquido o plástico se conformen productos por el método de colada, prensado, extrusión. Los productos se cometen e un tretamiento térmico escalenade (el primer escalón e 500-700° C, el segundo e 900-1100° C), como resultede dei cuai ai matarial adquiere estructura cristalina.

En la composición del vidrio se latroducan nucleadores, es decir, sustancias que forman contros da cristalización. Antes, como nucleadores se emplanhan

que normad contro un cristatización. Antes, comô buciesares se emplashas portículas de coleide Gu, ag y Au que se con vartíse an gérmbes cristalica como resultade de la irradiación de las piezas con radiación penetrente. Ahora no se aplica el caro proceso fotocumino; come nucleadores se emplean sulfuros de hiarro, oxido de titanio, flueruros y fosfuros de motales elcalicos

y alcalinotérrosa (Ne. Ce. Li). En la última etapa del trotamiento térmico el producto se cristaliza unifor-momente. El contenido de fase cristalina llega a un 95%, las dimansiones de los

criatairs son muy pequades (hasta 0,054), es decir, centenares de veces menores que les dimensiones de los cristaies de los aceros de granc fino. El combio de las dimensiones del producte durante la cristalisación ne sobrepasa el 2%. Los productos cristelizados puedan somaterse el tretamiento macánico con

ayude de una barramienta de corte de alseción dure, de borezol y de diamanta, est como al tratamiento ultrasónico. La combinación de las altas resistencia mecánica, tenecidad, du-

reza, termorresistencia y resistencia a las sustancias químicas, pequano peso específico, así como las amplias posibilidades de varier le forma y de empleo de los métodos productivos da conformación: todo esto hace que los sitales sean materiales de construcción con perspectivas. De los aiteles se fabrican piezae para los aparatos químicos,

hombas, cambiadores da calor, tuberías, depósitos, reservorios, matrices, bileras, piezas para aparatos de radio, máquinas eléctri-

cas y aparatos.

En la construcción industrial y de viviendes se emplean los sitales como material de revestimiento que posea alevada resistencia mecánica, longevidad, resistencie al desgaste, buenas cualidades de aislación tármica y es completamente estanco a la humedad, resiste bien la acción de las elevadas temperaturas, choques térmicos y la erosión gaseosa.

Los sitales se amplean para febricar piezas tensadas térmicamente. Los cojinetes de contacto plano hechos de sitales pueden trabajor a moderadas cargas y velocidades de rotación a temperaturas de basta 500°C sin lubricación.

En le construcción de maquinaria general es posible hecer muchas plezes constructivas de sital.

3.5.4 Hormigón armado

Pera algunas remas de la construcción da maquinaría tieno perpectivo al empleo de las contrucciones de hormigón armado. De hormigón armado es conveniente fabricar plezas de grandes dimensiones de tipo ermación y de base para los grapos de máquinas de la construcción de maquinerie pessón (bencadas de las máquinas harremiento for meta caso, dieminive brucasemente el volumen de mestal de las

construcciones y as reducen los gestos en su fabricación.

Pera prepara construcciones de hornigina armodo se emplea el
cemento pertiand de celidad que representa una mecha de silicado
finemento demenusado y tontado de antemeno a la temperatura de
cerca da 1500° C, compuesto de caliza, arcilla y srona cuartoss. La
composición ordinaria del cemento testado es: 85—70% de CaO;
20—25% de SiO; 8—10% de Al₂O y 2—5% de Fe₂O. Al interaccionar con el ogua el cuemoto se andurese, convirtisdence, el expirer
ciarto tiempo en une mesa solida y monolítica. Para el endurecimiento
co correcto en necesaria una temperatura no el endurecimiento
más insto el hajar la temperatura y cese a temperaturas bejo carco
con el fin de acelerge el endurecimiento el cemento es comento a curs-

do al vepor.

Le calidad del cemento portland dependa de su composición mineralógica y de la fitura de moltura; cuanto más tino es al cemento tanto más rápida y complatamante interaccione con ol egua y tanto mayor es au resistencia. El comante portland frague occidentemento mayor es no resistencia. El comante portland frague occidentemento mayor es no resistencia. El comante portland frague occidentemento mayor es no resistencia. El comante portland frague occidentemento mantenimiento la resistencia del composto o umante a contra apro-

ximadamente 30 días ol proceso de andurecimiento e e hace más lento. Se fabrica cemento portland de las marca 200, 250, 390, 400, 500, 600. Las cifras indican la resistencia a la compresión en kg/fcm² (resistencia de un cubo) do una probeto estandard en forma de cubo de las dimensiones 20:20:20 cm² fabricada de una mecela de cemento y arena cutarsona de una redeción de 1:39 y amazyda passados 20 días de 10:40 cm² (redeción de 1:30) cmargyda passados 20 días del cemento de 10:40 cm² (redeción de 1:30) cmargyda passados 20 días del cemento portlande es de 3-3, 2 kg/días (redeción de 1:30) cm² (redeción de 1:30) cm²

Los hormigones representan una masa endurecedora compuesta da una mezcla de comento con materiol de relleno fino (arena cuarzosa) y meterial de relleno grueso (pedriza, grava). La recistencia del hormigón depende de la calidad del cemento, de las propiedades y de la composición granulométrica de los materiales de relleno (carga), del porcentaje de cemento y de meteriales de relleno, de les condiciones de endurecimiento (temperatura y humedad del medio embiente), del procedimiento de distribución y dal grado de compacteción de le mezcla.

La relación ponderal de las pertes componentes del hormigón

se caracteriza por la fórmula

$$1:x:y:\frac{A}{C}$$
,

donda i ee el peso del cemento tomedo por unidad:

x es el número de partes ponderales de arena; y es el número de partes ponderales de greva o pedriza:

A es el módulo agua-cemento es decir, la relación ponderal

del agua al cemento.

Cuento menor eea el módulo agua-cemento, tanto más resistente será el hormigón. Para una bidratación normal baste introducir agua en una cantidad de un 20% del peso del cemento (A/C=0,2). Sin embargo, le disminución del contenido del agua reduce le movilidad da la mezcla de hormigón, debido a lo cual an le práctica se toma A/C = 0,3 ÷ 0,5. La composición habitual de los hormigones es 1:1:2:0.5. Pare fabricar hormigón resistente se emplea erena cuarzose o gra-

nítica con un tamaño medio da los granos de 0,2-0,4 mm y padriza de roca cristaline resistenta (granito, aianita, diabasa, basalto) con un tamaño medio de los trozos de 20-30 mm. Los productos de hormigón de paredes delgadas (30 - 40 mm de espesor de las paredea) se fabrican de mezelas de cemento y arona o de cemento y pedriza con tamaño del cascote no mayor de 0,25 del espesor de la pared.

Le resistancia de los hormigones se carecteriza por le resistencia a la compresión al ensayar una probeta cúbica estandard. Hebitualmante, la resistencia cúbica es de 500-600 kgf/cm2. Empleendo en calided de carga limaduras de acero (hormigón de acero), puede elevaree la resistencia cúbica hasta 1000 kgf/cm².

El peso volumétrico del hormigón depende de la composición de éste y del tipo de rellenos. Los hormiganes de le composición indicada enteriormante tienen un peso volumétrico de 2,2-2,7 kgf/dm9.

Los hormigones livianos (peso volumétrico < 1,5 kgl/dm3) se obtienen, utilizando como rellenos rocas sedimentarias ligeras (piedra pómez, toba, calira conchilera) así como escorlas metalórgicas o combustibles. Los hormigones livlanos, pozayendo resistencia reducida, se distinguan por sus buenas propiedades de sislamiento térmico y sislamiento insonorizante.

Para el aisiamianto térmico e insonorizante se aplican también los hormigones celulares y alveolares, cuyo peso volumétrico es 250,2 kgf/dm2.

Le particularidad dal hormigón, como materiel de construcción, es la fregilidad y la anisotropia brusca da las cualidades mecánicas. El hormigón resiste considerablemente peor la tracción que la compresión y tiende al agrietamiento frágil, incluso a pequeñas tensionas de tracción. Su resistencia a la tracción es 10-20 veces menor que le resistencia a la compresión.

El hormigón posee la propisdad del escurrimiento plástico. A tensiones de compresión que sobrepasan 0.3-0.5 de la resistencie de uo cubo, el hormigón alcanza al estado de fluidez y les dimensiones de los productes de hormigón, bajo carga, varian espontáneamente. Esto axiga la limitación de las tensiones calculadas de compresión en un límite hastante hajo (150-250 kgf/cm² para los hormigones con resistencia da un cubo a la compresión de 500-600 kgf/cm²)

Otra peculiaridad del hormigón es el hajo valor del módulo da elasticided que condicione la reducida rigidez del producto. El módulo de elasticidad normal dal hormigón es E = 1500 -+ 4000 kgf/mm^a (el valor medio es 3000 kgf/mm^a), lo qua es e proximadamente 3 veces menor que al de la fundición y 7 veces menor que al del acero. El módulo de elasticidad a la cizalledura es G ==

 $= 1400 \div 1600 \text{ kgf/mm}^4$

El hormigón no es establa a la acción de los ácidos, álcalis, aceites para máquinas, líquidos lubricantas refrigerantes. El procedimiento más aficaz para proteger al hormigón de las acciones de estas sustancias es el recubrimianto de les piezas de hormigón con envolturas de chapa metálica. La astabilidad da los hormigones contra las sustancias químicas pueda elavarse considerablemante, introduciando polimeros dal tipo de las siliconas (hormigones polímeros).

La particularidad positiva del hormigón, como material de construcción, as su pequeña magnitud da contracción an el curso dal endurecimiento. El coeficiente de contracción lineal del hormigón es igual a un 0.03% por término medlo. Este asegure la conservación de las dimensiones geométricas de las piazes fundidas de hormigón y la exactitud de la disposición reciproca de los alamentos metálicos moldeados en al hormigón, así como la reducción del tratamiento mecánico de los alamantes metálicos básicos del producto. Existen prácticamente, cemantos inencogibles (con adicionas de veso y otras sustancias).

En las construcciones que trabajan a la tracción, así como somelidas a cerges dinámicas y alteroativas se emplea casi exclusivamente el hormigón armado, es decir, el hormigón moldeado con armadura de

varillas de ecero, reillas o redes.

El coeficiente de dilateción lineal del hormigón ($\alpha = f2 \cdot 10^{-60} \text{ C}^{-1}$) es próximo al coeficiente de dilateción lineal del acero, lo que asegura una buena adherencia antra el hormigón y los alamentos de la ermadura al oscilar le temperatura.

Sometiando le armadura a le tracción durente el moldeo (trección con gatos, calentamiento eléctrico da la armadura), se obtiene el hormigón armado pretensado con elevada resistencia a la tracción. El paso do la armatura de acere compone desde el 15 hasta el 30% del paso del homigion armada. La tensión pereixa a la tracción en la armadura se lieve hasta 450—250 kg/cm². Las tensiones admisibles a la tracción as el hormigios armedo pretamado componen 100—150 kg/cm² por término medio; las tensiones admisibles a la compresión, 300—500 kg/cm².

El bormigón armado posee una tenacidad cíclica muy elavada, que sobrepasa aproximadamenta 2 veces la tenacidad de la fundición gris. Este propiedad condiciona la elevada capacidad de las piezas

de hormigón armado da amortiguar la vibración.

Por lo axpuesto se ve que la peculieridad fundamental del hormigón armado, como material de construcción, son las bajas resistencia y rigidez en comparación con los materieles metálicos. Las tensiones admisibles a la tracción y compresión del hormigón armado son aproximedamente 3 veces menores que las da la fundición gris. Pare crear construcciones de resistencia equivalente a las de fundición gris, as necesario aumentar las secciones y los momentos de resistencia de las construcciones de hormigón armado. Prácticamente se atiene a le regla conforma a la cual las secciones de las construcciones de hormigón armado deben ser 3 veces mayores, como mínimo, que las de las respectivas construcciones da fundición. Ya que el módulo de elasticidad del hermigón armado es aproximadamente 3 veces menor que el módulo de clasticided de la fuudición, el aumento de las secciones an la misma relación reduce la rigidez de las construcciones de hormigón armado a la tracción y compresión hasta la rigidar de las construcciones de fundición.

En le práctica del cálculo de la rigider de las construcciones da hormigón ala magod que trabajen e la tracción y compresión, se hace uso de la magnitud de la sección reducida

$$F_{\text{red}} = F_{\text{hor}} + F_{\text{ar}} \cdot \frac{E_{\text{ac}}}{E_{\text{hor}}}$$

donde $F_{\rm hor}$ y $F_{\rm ar}$ son las áreas qua ocupan en la sección calculada el hormigón y la armadura respectivamente;

Ehor y Eur son los médulos de sissilidad del hormigén y del material de la sertadura respectivamente.

Tomende el médulo de elexticidad del hormigón $E_{hor}=3000$ kgf/mm³ y el da lo armedura de secro $E_{nr}=21\,000$ kgf/mm³, obtenemos

$$F_{\rm red} \approx F_{\rm dor} + 7F_{\rm er}$$

o en forme simple

$$F_{\text{red}} = F_{\text{sec}} \left(1 + 7 \frac{F_{\text{at.}}}{F_{\text{max.}}} \right)$$

donds Feec es el área sumaris de la sección que trabaja a la tracción y comprasión.

Da modo análogo, al calcular las piazas de hormigón armado que trabajas

Da modo emblogo, el catchiar les pienes de normano establecia
a le flexión, se utiliza el velor del momento reducido de resistencia

$$W_{red} = W_{hor} + W_{ar} \cdot \frac{E_{RC}}{E_{hor}} \approx W_{hor} + 7W_{ar}$$

donde W_{hor} y W_{ng} son los momentos de resistencie de las secciones ocupadas se la compania de la sección y la armadura respecto al ejo neutro de la sección. En forma s'imple

$$W_{\text{rad}} = W_{\text{sec}} \left(1 + 7 \frac{W_{\text{sr}}}{W_{\text{sec}}} \right)$$

donde Wage es el momento de inercia de tode la sección de la pieze.

En la releción ponderel las construcciones da hormigón armado son inferiores e las de fundión. El pero volumétrico dal hormigón armado oscille on los limites de 3-4 kg/dm², agón esa di peso de la armadura. Al aumentar les acciones, apponesmes sólo 3 veces, en comperción con les construcciones de Indición (el peo sepedifico de la fundición es de 7, 2 kg/dm², el peo de las construcciones de la fundición es de 7, 2 kg/dm², el peo de las construcciones do hormigón armado resulta $\frac{7}{2} = 1.3 \pm 1.7$ veces meyor que el bormigón armado resulta con el construcciones de construcciones de la fundición es de 7, 2 kg/dm², el peo de las construcciones de la fundición es de 7, 2 kg/dm², el peo de las construcciones de la fundición es de 7, 2 kg/dm², el peo de las construcciones de las construcciones de la fundición es de 7, 2 kg/dm², el peo de las construcciones de la fundición es de 7, 2 kg/dm², el peo de las construcciones de la fundición es de 7, 2 kg/dm², el peo de las construcciones de la fundición es de 7, 2 kg/dm², el peo de las construcciones de la fundición es de 7, 2 kg/dm², el peo de las construcciones de la fundición es de 7, 2 kg/dm², el peo de las construcciones de la fundición es de 7, 2 kg/dm², el peo de las construcciones de la fundición es de 7, 2 kg/dm², el peo de las construcciones de 7, 2 kg/dm², el peo de las construcciones de 7, 2 kg/dm², el peo de las construcciones de 7, 2 kg/dm², el peo de 7, 2 kg

peso de las construeciones de finadición de resistencie souviviente. Le vantais principal del empleo de las construcciones de hornigon ermado esté condicionade con la disminución del volumen de meda (3.4 evezes por término medio) y el abart amiento de la producción. El proceso tecnológico se simplifice gracies a que se ovitan isa operaciones de proparación de moides, conformación y tretamiento térmico de las piezes fundidas. Si se realiza correctamente el proceso en milenda y ondureclimicalo, se avitan prácticamente defectos de nalionado y ondureclimicalo, se avitan prácticamente defectos de

No obstanta, el proceso de intricación de construcciones de hormigón armado para la construcción de mequinaria es inbevente de use leaved gesto de trabajorataje, de los modificas, particularmente de los matilicos, instalación aprovada de la constitución de las prises matilicos bisícas, colocación y tensado de la armadora de presen matilicos bisícas, colocación y tensado de la armadora trabajora de de devende de ciclo tecnológico y la encecidad de mentenos trabajoras es fundidas en el curso de 15-20 días a una temperatura y humado correladas. Esta defecto se alimine con al tratemiento a temperatura-bumedod, después del cual la resistencia mecinica del hormigón en 8-8 horas eleanas un 70% del se alculadas.

El empleo del hormigón armado se ha justificado en la producción de grupos y máquines únicas en su especio de grandes dimensiones. La colada de fundición de las piensa básicas de tales máquinas represeas grandes dificulatedes. En algunos casos (cuendo eo careco de maquinaria pere fundir de sufficiente potencio) el empleo de construcción de la producción de construcción de la producción de la colada del colada de la colada del colada de la cola

En la construcción de maquineris general el bormigón puede contrar aplicación pera el llenda de los elementes nueces de la construcción, como medin pera sumentar la resistencia mecinica y la rigidac. En ciertos casos puede ercultar racional al llenado da hormigón de distintas piezas tubulares y ecajedas (mantantes, columnes, amarraderos, aportes, vigas).

3.5.4.1 Construcciones de bormigón armado para la construcción de maquinaria

Las construcciones de hormigón ormado pare la construcción de maquinaria representen piezas fundidas con armedura con piezas de acero o de fundición conformades en ellas (manguitos guía, casquillos, placas bese, zócalos, montantes, soportes) indispensables pare la designación funcional del producto.

Se eplican dos procedimientes principeles para le conformación

de las coladas.

Por el primer procedimiento las piezas se cuelan en encofrados de madere que se extraen después del endurecimiento; por el segundo. las piezes se cuelen en envolturas soldedas de peredes delgades de 1,5-2 mm da espesor, reforzadas con arriestremientos interiores tronsversales y longitudinales (encofrados metálicos permanentes). Pare evitar la flexión lateral bajo la acción hidroestática del hormigón liquido las envoltures, durente el llenado, se refuerzen complementeriamente por la perte exterior con construcciones de madera desarmables. Bejo los bebederos y respiraderos, en las envolturas se preveen agujeros que después del endureclmiento de las coladas sa aueldan.

El segundo procedimiento es más perfecto. El revestimiento motálico aisla el hormigón de le acción de los medios exterlores (de los lubricantes y da los líquidos lubricantes refrigeredores) y la preserva de los deterioros mecánicos casúales, de la desmigación y fracturación. No obstante, este procedimiento es considerablemente más caro

y más laborioso que el primero.

Tiene gran importancia para le resistencie mecánica de la pieza fundida le uniformidad y dansidad del llenado del molde. Es obligaterio que el molde vibre an el proceso de llenado con una frecuencia de 1000-3000 oscilaciones por minuto, en el curso de 5-10 min, como mínimo

Se obtienen mejores rasultados colocando los moldes en una mesa vibratoria. Al fabricar piezes de grandes dimensiones se limita a la compacteción por le auperficie con ayuda de vibradores de plateforma y de cremallera; para la compactación de los sectores de difícil acceso

se emplean vibradores interiores.

Al proceder la colede en encoirados de madere y en moldes matálicos ebiertos la humedad de aire se mentiene en al teller en los limites de 80-90%. Los sectores abiertos se bumedecen para evitar que se sequen. Después del desencofrado (habitualmente pseados 10-12 dias) la coleda se cubre con serrin húmedo. Haciendo la coleda en envoltaras metálicas cerradas las exigencias son menos riguroses. va que en este caso la humedad se mantiene en suficiente cantidad dentro del molde.

La densidad de la colade se compruebe con syuda de defecto-

scopios por rayos X y ultrasónicos.

Después de mantener la colada en el curso de 15-20 días, las apperficies metálicas bese se cometen a tratamiento mecánico. Si se realize el curado al vapor, la pieza fundida puede elaborarse pasados 1-2 dies.

3.5.4.2 Reglas de discindo

Al diseñar piezes fundidas de hormigón armado es necesario observar las eignientes regias:

simplificar por todos los medios la forma de las piezas fundidas. particulermente al reglizar el llenado en envolturas matálicas, ejecutando los elementos de la colada en forma de cuerpos geométricos simples (ctiindres, tubes, comes, prismas);
hecer el especor de las paredes no menor de 30 mm;

garantizar transiciones euaves de una sección a otre y avitar cavidades v oquededes dificiles de llenar, en las cuales se forman sopladuras V rechupes; pare llener correctamente tales cavidades se deben prever behaderos y respiraderos complementarios:

amplear hormigón móvil con módulo de agua y cemento elevado (0.7-0.8) an el caso da configuración compleje de las piezas fundidas;

disponer le armadura metálice de fuerza en dirección de los esfuer-20s de trección: concentrar en los sectores que es cometen a flexión la ermadura en le esfera de acción de las tensiones máximas de tracción

Los piezos de grandes dimensiones de configuración compleia es meior deserticularlas on varias partes. En las superficies de empaime de las partes a unir conviene moldesr alementos metálicos de enjación que ee acoplen con epriete o soldedure. Sin embargo, hay que tensr en cuente que el empalme disminuve la rigidez de la construcción, aitera la exactitud de le disposición reciproca de las superficies base de le construcción y está relacionado con el eumento del volumen del tretsmiento mecánico.

La construcción an conjunto debe poseer rigidez suficiente no sólo pare el trabajo normal en condiciones estacionarias, eino también para el transporte e instaleción en au lugar. En las construcciones de gran extensión es obligatoria la inclueión de potentes elementos longitudinales de refuerzo de laminado comercial de perfil robusto.

Las piezas metálicas base que se introducen en el hormigón, se deban fijar fieblemente en el hormigón y, en lo posible, descargar de la acción de las tensiones. No se aconseia utilizarlas como elementos de rigidez. Le rigidez debe asegurarse por le armadurs interna v la forma recional de las secciones.

Le resistencia mecánica de la cohesión de las envolturas metálicas con el hormigón se aumenta mediante la soldadura de ancles de grapón de elsmbre o de lámina a las superficies interiores de las chapas de revestimiento.

3.6. Indices específicos de la resistencia mecánica de los materiales

La ventaja pondaral de los materiales puede apreciarsa con avuda de los indices específicos característicos para cada tipo de carga. Tracción y compresión. El peso de las piazas sometidas a tracción o compresión, en otras condiciones iguales (igual longitud de las pie-

$$G = \text{const } F_{V}$$
. (46)

donde: F es el área de la sección de la pieza;

zas: igual carga es)

y es el peso específico del material, El área de la sección es inversamente proporcional a la tensión efectiva:

$$F = \frac{\text{const}}{2}$$
.

ponderal del meterial e le trección y compresión.

Para las piazas de igual resistancia (igual margen de seguridad) la magnitud da la tensión o puede austituirse por la magnitud del limite de roture o. Entonces

$$F = \frac{\text{const}}{\sigma_{-}}$$
.

Sustituyendo esta expresión en la ecuación (46), tendremos

$$G = \text{const} \frac{\gamma}{\sigma}$$
.

Por consiguiente, al peso de las piezas da igual resistencia sometidas e le tracción y compresión, en otras condiciones iguales, se detarmina por la relación del límite de rotura al peso específico da material

$$\frac{\sigma_r}{r}$$
. (47)

Este factor, llamado resistencia específica, caracteriza la vantaja

La práctica moderna del diseñado se aparte de la aprecisción de la resistancla mecanice por la magnitud o, es decir por le tensión, con la cual la pleza can measure for an magnatum, ϕ_{c} , es query for is tuniston, con in cust an presence so destruye. Como base ade deficilion de les pintas que se sementen a cargas estáticos, sirve al limite de proporcionalidad ϕ_{c} [para los materiales, an los carles esta magnitud está brucamente expresado) o el limite convencional de liuencio ϕ_{ma} (in tensión con le cual las edeformaciones residuales constituyen el 0,2%). Para las plazas qua trabajas en consdiciones de cargae celicias, la magnatud da partida para al cálculo es el limite da fatiga op-

El límite de fluencia no es proporcional al da rotura. La magnitud $\sigma_{0,q}$ para los distintos materiales es da 0,5 a 0,95 σ_{g} . Por eso, al cáiculo por al límite de rotura, incluso con un gran coeliciente de seguridad, puede llevar e errores grossros.

En relación con que el límite de rotura se refiera el número de cerecteristicas que con más facilidad se puedon daterminar y que para algunos grupos de materiales exista nna proporcionalidad conocida entre σ_{0.0} γ σ_{r1} este último se da como característica fundamental de la resistencia mecénica.

Al hacer el cálculo por el limite de fluencia $\sigma_{0,0}$ el factor de resistencia específica tiene la forma

$$\frac{\sigma_{0.1}}{1}$$
, (48)

al hacer el cálculo por el límite de fatiga

$$\frac{\sigma_D}{\gamma}$$
. (49)

Este factor se llama resistencia específica a la fatiga a la tracción y compresión.

Los factores de resistencia específica pueden ser interpretados con evidancio. Beprasentémenos una barra colgada libremente de sección erbitrarie, empotrade por un extremo (lig. 101) y cergada sólo por el propie peso. Le sección peligros, es a--a, en la cuel actús la fuerza total del

$$G = FLv.$$

dende F es el área da le sección;

L es la longitud de la berra:

y es el peto específico del materiel de la barre.

Le tensión de tracción en este sección es:

 $\sigma = \frac{G}{F}$, o teniende an cuenta la (érmula (50)

 $\sigma = L\gamma$. (51) Supongemos que le tansión elcanze el límite de rotu-

re $(\sigma = \sigma_t)$. Esto tiene lugar coe una daterminada longitud L_t de le barra (langitud de returs), igual ecgun le fórmula (51):

$$L_T = \frac{\sigma_T}{\gamma} \, .$$

Esta magnitud coincide con la resistencie específice del material (lérmule (47)). Si no toma σ_r en kgi/mm^a y γ en kgi/dm^a, entonces

$$L_{\tau} = \frac{\sigma_{\tau}}{\gamma} \frac{\log t}{\min^3} \cdot \frac{\mathrm{dm}^4}{\log t} = \frac{\sigma_{\tau}}{\gamma} \cdot 10^4 \text{ mm} = \frac{\sigma_{\tau}}{\gamma} \text{ km},$$
 (52)

es desir, le longitud L_{Γ} en este ceso es expresa en kilómetros. Análoxemente

$$L_{i} = \frac{a_{0,2} \cdot \text{kgl}}{mm^{3} \cdot \frac{kgl}{kat}}$$
 (53) Fig. 101. Barre suependida libremente

represente le longitud (en km) de la berra libremente colgada, con lo cuel les tensones en la sección pelignosa alcanan al limite de fluencis.

El despiaramiento del extramo libro de la barra (estirede completo), como es conocido, es i guel e

$$f = \frac{GL}{2EE}$$
.

Ya que G = FLy y $L = \frac{\sigma}{\gamma}$, entences siendo $L = L_{\Gamma}$ y $\sigma = \sigma_{0-2}$

$$f_t = \frac{\sigma_{0,2}^2}{2E_V} k_m = 10^3 \frac{\sigma_{0,2}^2}{2E_V} m,$$
 (54)

donde σ_{a+1} y E en kgt/mm², y γ en kgt/dm³.

La magnitud f_t caracteriza la elasticidad y la resistividad del material a carges da impacto.

Flexión y torsión. Para al caso de flaxión y torsión el criterio de la vantaja pondaral dal material es la relación

$$\frac{\sigma^{2/3}}{r}$$
, (55)

donde σ es la tansión destructiva para al tipo dado da carga (σ_r para la flexión y τ_r para la torsión).

Este factor sa llama resistencia específica a la flexión (o a la torsión). Si el cálculo es realiza por el límite da fluencia o da fatiga, entonces en al numerador da la expresión (55) as ponan los valores de los límites correspondiantes.

En virtud da qua la apreciación de la ventaja ponderal es aproximada, habitualmente para comparar todos los tipos de cargu as utilizan los factores más simples por su estructura $\frac{\sigma_2}{\gamma}$ y $\frac{\sigma_{e,1}}{\gamma}$, correspondientes al caso de tracción y compresión.

Cargas de impacto. La capacidad de resistir la acción de la carga de impacto se caracteriza por el trobajo de la deformación elástica. En el caso de tracción de una barra de longitud L y de sección constante F

$$U = \frac{F^2L}{2FF} = \frac{\sigma^2FL}{2F}$$
.

La magnitud U para una tensión α , igual al limite de proporcionidad α_p , caracteriza la capacidad de resiatir el impacto an los limites de acción de la ley de Hook:

$$U = \frac{\sigma_p^4 FL}{2E}$$
.

Dividiando esta magnitud por el peso G = FLy, obtenemos

$$U = \frac{U}{FL_T} = \frac{\sigma_p^a}{2E_T}.$$
 (56)

Este factor, llemado resistencia específica al impacto, caracteriza la ventaja ponderal del material en condiciones de cargas de impacto. Para una comparación aproximada la magnitud del limite de proporcionalidad o, puede sustituiras por la magnitud próxima a ésta del limite de finencia o, p. Entonces:

$$U = \frac{\sigma_{0,2}^2}{2\mathcal{E}_{v}}.$$
 (57)

Esta expresión coincide con la (54) del estiraje total f_t de la barra licemente colgada da L_t de longitud, pare la cual las tensiones en la sección peligrosa alcanzan el límite de fluencia.

3,6,1 Apreciación ponderal comparativa de los materiales de construcción

En la tabla 14 se dan los valores medios da σ_r , $\sigma_{0.9}$ y E, así como las características específicas de la resistencia macánica de los materiales de construcción. Al determinar los fectores específicos de resistencia mecánice se han tomado los valores superiores de σ_r

y o₀₋₂.

Los más ventajosos en el sentido ponderal son los aceros extrarresistentes, en los que la resistencia específica expresada en forma de
la longitud de rotura (fig. 102, d) es de 45 km. El segundo lugar lo



Fig. 102. Indices de le renistencia mocánica específica de los materioles:

- accor estráctera, s. - accora subados, . - asprova a carcoco; c. - bundidones genes

- tundejones de alta resistança, s. - atrones de contriccción, . - a implican e base
de adminibil deformables: (. - a incolones la base de materio de fundidon); s. - a latección a
base de materioriste (. - a incolones la base de materio de fundidos, s. - a latección a
base de materioriste (. - a incolones la base de materio de fundidos (. - a incolone)
benefica abect de la lindica, s. - materioriste (. 1 - a materio de fundidos (. 1 - a materio de fundidos de fun

ocupan les materisles anisótropes de fibras de vidrio. (MAFV) con $L_r=37$ km (este clira se refiere al caso de orientación favorable de las fibras respecto a la carga). El último lugar lo ocupan las fundiciones grises ($L_r=5$ km)

Casi en este mismo orden se disponen los materiales por la megnitud de la reeistencia, específica $\frac{\sigma_{0.2}}{\sigma_{0.2}}$ (fig. 102, b) y por le magnitud

de la resistencia específica de impecto $\frac{\sigma_{0,2}^4}{2}$ (fig. 102, c). En el último caso, los acoras extraresistentes superan en mucho a todos los demás meteriales. La resistencie específica de impacto de estos aceroa es aproximadamente 2; 5 y 40 voces mayor que la de las aleaciones a base de tianjo, acoras aleados y al carbono respectivamente.

Conviene subreyar que la elección del material depende no sólo de sua ceracterísticas de resistencia peso, sino no sólo de sus caracte-

TATIONAL DE LA CONTRACTOR			Day of the last				
	00	90,1	#E	164 -8	L		et peof floor
Ξ	Person of the Average and Aver	Limite de rotu G. en kgi/mn	Limite de tiue Cla o _ò s, Egi/mai ⁱ	Motato de ela ticidad B., kgt/mm²	elbinidelent	restepeota 66. en	(em) (em) (em) (em) (em) (em) (em) (em)
		35—60	24-48	L	9		-
	7,85	100-180	80-145		_	18,5	30
		250-350	225-345	_	45	99	908
	7,2	20-35	5-28	8 000	'n	3,5	5,5
	7.4	45-80	32-56	15 000	F	7,7	\$
fundidas	[18-25	13-17,5			6,5	00
deformables	, o	09-09	28-42	2	21,5	\$\$	2
fundidas	:	12-20	8-13	7 200	Ξ.		40,5
deformables	1.0	25—30	16-20	420	16,5	Ŧ.	133
	8,8	40-60	32-46	11 000	7	5.5	12
	4,5	80150	70-135	12 000	33	30	170
medera delta	4,4	(e lo largo de les capas)	1	2000	£	1	-
Isminedo de fibra de vidrio	9,6	25—30	Ī	2 000	69	ľ	1
MAPV	1.9	(a lo largo da les fibras)	ı	9	37		ı
	3	80-80	45-72	000 53	27	24	58
	Staterial Corres al calaigno Acres acturaciónstes Acres acturaciónstes Acres acturaciónstes Acres acturaciónstes Acres acturaciónstes Actualichoses para despecial Aduaciones a base de aut. Fundidas minio Actualicoses a la las restrucción Actualicoses a base de aut. Actualicose a base de tituno Púntico de construcción Enciales de construcción Enciales de construcción Actualicos de construcción Ac	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1	Prop. of Science Prop. of Sc	The control of the	The control of the

rfatinas de resistancia-peso, sino también de la designación y de las condiciones de tenbejo de la pieza. Al elegir el material se u tiona en cuenta an rigidor, dureza, tenacidad, plasticidad, características tenacidicas (maquimbilidad, estampación, solidabilidad), resistancia al desguste y a le corrosión, resistancia al fuego y a altas tempareturas (para las piezas que trabajan a elevadas temperaturas (para las piezas que trabajan a elevadas temperaturas).

Un gran papel desompeña el coste del material, la ausencia en ciat de componente secanos y caros. Les aceros aleados son los que poseen mayor univarselidad de las prepiedades a elevados Indices de resistancia-peso. Con la introducción da componentes de aleación y al ampleo da un tratamiento técnico especial se puedo variar en amplies limites sus propiedades, dando asgún sea la nacesidad una alta dureza superficial, resistencia a la corresión, etc. Esto hace que el acero see

el material más difundido y universal para fabricar piezas cargadas. Las elecciones a base de titanlo poseen las miamas propiedades

da flaxión y elevades índices de resistencia-peso.

4 Rigidez de las construcciones

a ca rigidez es uno do los factores fundamentalas que determinan la capacidad de trabajo de la construcción y tiene tenta importancia, si no más, para la fiabilidad, como la resistencia mecánica.

Las deformaciones elevadas pueden altara el trabajo normal de la construcción mucho antes de que surjan noniones peligrosas para lo resistencia mecánica. Altarando la distribución uniforme de lo carga, ellas proxeon la concentración de estueras en distintos seccarga, ellas proxeo, como resultado de lo cual aparecen altas tansiones locales que sobrepasan en mucho la magnitud de las tensiones locales que sobrepasan en mucho la magnitud de las tensiones nominales.

La falta de rigidez de los cuerpos perturba la interacción de los mecanismos despuestos an esteos, provocando un elevado rocamiento y desgasta de las articulaciones móviles; la falta de rigidez de los dibeles y apuyos de las transitiones por agransjes altara el engradiente el propositiones de la companio de la contacto plano produce elevadas preciones de borde, la prantión de focas locales de rozamiento semiliquido y semiseco, recalentamiento, agrevatamiento o disminución del plazo de servicio de los collustes; de companio de la companio de co

En les máquinas que ejecutan operaciones de precisión, por ejemplo, en las máquinas berremienta, la rigides de los órganos de trabajo (y da sus apoyos) determina la precisión de las dimensiones de las

piezes que se mecanizan.

Le rigidaz tiene gran significación para les máquinas de la class dividad (múquinas transportadores, técnico de aviación y obeheril). Tondiando a aligerar la construcción y utilizar al máximo los recursas de resistencia de las materiales, el disañdor, en el casa dado, alación de la construcción de la compañado per el aumento de les deformaciones. El vesto compara de para para del resistancia, las más ventajosas per el peso, a su ver, proyeca el aumento de deformaciones, ya que les construcciones de iguel resistencia son las menos rigides.

Particular agudeza adquiaren los problemas de la rigidez en relación con la aparición de materiales do alta resistancia y extraresistentes cuya aplicación condiciona un brusco aumento de la deforme-

ción de las construcciones.

Son frecuentes los cases de menospracio de las magnitudes de los esfuerzos que actúsan el la construcción. A menudo, al realizar el cálculo se obtienes magnitudes insignificantes de los esfuerzos de tabajo, y realizamente de modo inseperado surgen cargas que destruyan e insutilizan las piezas. Estas cargas pueden ser producidas por las insuantitudes del montajo, por el pandeo da los elemantes insulicientemente rigidos de lo construcción, por deformaciones residuates, por abbretesando de las piezas de sujectión, por deformaciones residuates, por abbretesando de las piezas de sujectión, por deformaciones considerados por abbretesados de las piezas de sujectión, por deformaciones considerados por abbretesados de las piezas de sujectión, por los efuercos que surgen durante el transporta a instalación de la máguing a por circo factores que no tiene so cuenta el cálculo.

La magnitud de las daformaciones pueda ser calculada sólo en los casos simples, para los cuales hay soluciones sobre la base de los métodos de resistencia de los materiales y de la teoría de la elesticidad. En la mayoría de los casos se suele tratar con plezas funciculables, para la ecueles no es posible ni equiera aproximodo-

mente calcular la magnitud de la deformación.

Aquí hay que recurrir a la simulación, experimento, experiancla

de las construcciones analogas ajscutadas y frecuentemente confiara solo an la intución que en el curso del tiempo adquiere al diseñador. Un diseñador experto, asbiando la dirección y la magnitud de les culturas efectivos, valorias más o menos correctamente la dirección dos de divarsos procedimentos, aumenta la rigides, componiendo una construcción fracional.

Por al contrario, las construcciones preyectadas por un diseñedor principiante, suelen sufrir de insuficiente rigidez.

4.0.1 Criterios de rigidez

Le rigidez es la capacidad del sistema de resistir la acción de las engra exteriores con las minimes deformaciones. Para la construcción de maquinaria puede formolarse la siguiente definición: las cargas rigidez es la capacidad del sistema de resistir la acción de las cargas de trabajo del sistema. El concepto inverso de la rigidez es la calendad, es decir, la propiedad del alatema de adquirir relativamente grandes deformaciones bejo le ección de las cargas exteriores. Para las construcciones de maquiraria, la rigidez es la que mayor importancia tunes. Sin embargo, en una sorte de casos tambéen la elasticidad de al calendad de la cargas exteriores. Para tancia tunes. Sin embargo, en una sorte de casos tambéen la elasticidad de la calendad de la c

La rigidez se eprecia por el coeficiente de rigidez, que representa la relación da la fuerza P, aplicada al sisteme, e le deformeción máxima f provocada por esta fuerza.

Para al caso simple da tracción y compresión de une barra de sección constente en los límites de deformación elástica, el coeficiente da rigidez, conforma a la ley de Hook, es

$$\lambda_1 = \frac{P}{I} = \frac{EF}{I}, \quad (58)$$

donde E es el módulo de elasticidad normal del material; Fes la sección da la barra:

Les la longitud de la barra an dirección da la acción de la fuerza.

La magnitud inversa

$$\mu = \frac{f}{P} = \frac{1}{EF}, \quad (59)$$

que caracteriza la compresibilidad elástica de la berre se llama coeficiente de elasticidad.

El coeficiente de rigidez determinado por la deformación reletiva e on f/L ex

$$\lambda'_i = EF \log i$$

y represanta le carga an kgf qua provoca la deformación ralativa u' = 1 kgf-1

represente la deformación relativa al aplicar une carga de 1 kgf. Para al caso de torsión da una barra de sección constanta al coeficiente de rigidez representa la relación entre el momento torsional Mine aplicado a la barra y el ángulo e, provocado por este momento. de giro de las secciones da la barra por la longitud l;

$$\lambda_{tor} = \frac{M_{tor}}{q} = \frac{GI_p}{l}$$
, (60)

donde G es el módulo de alasticidad da cizalladura del material: In es el momento polar de inercia de la sección de la barre.

Para el ceso de flexión da una barra de sección constante por su longitud, el coeficiante da rigidez es

$$\lambda_{flex} = \frac{P}{f} = a \frac{Ef}{I^3}, \qquad (61)$$

donde I es ai momento de inercia de la sección de la barra: l es la longitud de la barra;

a es el coeficiente que dependa da las condiciones de carga.

En la fig. 103 vienen dados los valores del coeficiente de rigidez pera algunos casos de carga por flexión. Por unidad se ha tomedo el valor à correspondiente a le flexión de una barra de dos epoyos cargada por la fuerza concentrada P en el cautro del tramo.

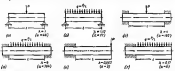


Fig. 103, Coeficiente de rigides y pera distintos esquemes de flexión

Como es vo. la rigidas del sistema depende funriemente de las condiciones de aplicación de la carge. Así, una barrá con carge uniformamente repertule (fig. 10), 5) por la companio de la carge de la

(fig. '103, a, b).

Le rigidez de una barra de console cargada por una fuerza concentreda
(fig. 103, e) constituye sóto 0,083 de la rigidez de le barre de dos epoyos de le
misma longitud cargada por la misma fuerza en el centro del tramo.

Pore la magnitud prefijeda de la carga y dimensiones lineeles preestablecidas del sistema, le rigidez se determina plenemente por la magnitud de le deformación máxima f. Esta magnitud es emplea con frecuencia para el oprecio práctico de la deformeción de ios sistemes seemétricemente i gruales.

4.0.2 Factores que definen la rigidez de las construcciones

Le rigidez de les construcciones se define per les factores eiguientes:

módulo de elasticidad dei material (módulo de elasticidad normai E e la trección y compresión y flexión, módulo de cizallamiento G, durante la torsión);

característices geométricas de la sección del cuerpo que se deforma (sección F a le tracción y compresión, momento de inercia I, en el caso de flexión, momento de inercia polar I, a la torsión);

dimensiones lineales del cuerpo deformable (longitud D):

tipo de carga y tipo de apoyos [factor a en la férmula (61)],

El módulo de elasticidad es una característica muy estable de los metales y despende sólo de la densidad de la red domo-cristalina, es decir, de la magnitud de la distancia media interatómica. De los meteles técnicos sólo tres posen altos valores del módulo de elasticidad: el tungstano, el molibideno y el berlilo (respectivamente $E=40000.3\,$ S000 y 31000 $M_{\rm Z}^{\prime\prime}$ mm?).

metros geométricos del sistema.

Les dimensiones y la forma de las secciones ajercen gran influencia en le rigidez. En el caso de tracción y compresión la rigidez es proporcional al cuadrado de las dimensiones de la sección (en dirección de la ección del momento flector) y en el caso de flexión, e la cuarta notamenta.

La influencia que ejercen las dimensiones lineales de la pieza es pequeña para el caso de tracción y compresión (la rigidez es inversamente proportional a la primera potencia de la longitud) y may considereble en el caso de flaxión (la rigidez es inversamente proporcional o la tercera potencia de la longitud).

Los factores constructives que influyes, en la rigidaz pueden unificares en un indice (siando constante le fueres efectiva P):

a la tracción y compresión

$$\lambda_{i}^{*} = \frac{F}{F};$$
 (62)

e ie flexión

$$\lambda_{\text{flex}}^{\gamma} = \frac{I}{I^{\gamma}};$$
 (63)

Para una barra de sección redonda, en el caso de tracción y compresión es

$$\lambda_{t}^{*} = 0.785 \frac{d^{2}}{l}$$
, (64)

y en al coso de fiexión es

$$\lambda_{\text{flex}}^* = -5,25 \cdot 10^{-4} \frac{d^4}{18};$$
 (65)

La condición de equivelencie de rigidaz para las barras con distintos valores de l y d, cargados con una misma fuerza P:
a la tracción y compresión es

s le flexión es

$$\frac{d^2}{l} = const;$$

$$\frac{d^4}{d} = const.$$

258

La resistancia mecánica del material ejerce indirectamente influencla en la rigidez de la construcción.

La deformación máxima de la pieza puede representerse del siguiente modo: a la tracción v compresión

$$f = \frac{Pl}{EF} - \frac{\sigma}{E} l, \qquad (68)$$

donde o es la tensión da tracción y compresión que ectúa en la pieza; a la flexión

$$f = \frac{Pl^3}{e^{CP}} = \frac{M_{flex}l^6}{e^{CP}} = \frac{\sigma_{flex}l^8}{e^{CP}}, \quad (67)$$

donde σ_{flex} es la máxima tansión flectora que ectúe en el eleteme; $\frac{d}{d}$ es el coeficiente que tiene en cuente les condiciones de carge; $b = \frac{I}{W}$ es una xeleción constante para cada forme de sección.

Como se ve, las deformaciones, a otras condiciones iguales, son proporcionales a las tensienes. Pero la magnitud de las tensienes se toma, como regla general, proporcional a les características de restencia del material; las tensiones representan la relación del limite consiguiento, cuanto mayor sea la resistencia mechnica del material, tanto meyor será la magnitud de las tensionas adoptadas y (a otras condiciones iguales) mayor serán las deformaciones del sistema. Por contracto, cuanto mayor sea la magnitud de marge des guridad y más próxima contracto, cuanto manor sea de margen de seguridad y más próxima votura, tanto mayor serán las deformaciones y munor será la rigidas del sistema.

El procedimiento más simpla para disminuir las deformaciones consiste en reductir el nivel de las tensiones. Sin ambargo, este camino si tracional, ya que está relacienado con al aumento del peso de la construcción. En el caso de flexión, el procedimiento racional para construcción. En el caso de flexión, el procedimiento racional para de la secciones, de las condiciones de carga, del tipo y disposición de los apopos. Ya que la influencia que ejercan los parâmetros lincales del sistema en el caso da flexión se muy grando Hórmula (65), on este caso el discisión dispone de procedimientos muy decipo nas caso de discisión dispone de procedimientos my decipo para animenter la rigidez que parmiten disminuir las deformaciones includes de la complexión de la constitución de la constitución

En el caso de torsión, los medios eficaces para sumentar la rigides son la disminución de la longitud da la pieze en el sector de toraión y, particularmente, el aumento del momento de inercia polar de las secciones.

En el caso de tracción y compresión, la posibilidad de aumenter la rigidez es mucho menor, ya que aquí la forma de les secciones no desempeña ningún papel y las deformaciones dependen sólo del área de la esoción que se determina por la condición de la resistencia mecánica. El ánico procedimiento pare sumentar la rigidez aquí, consiste en disminuir la longitud dei sistema. Si se ha prefijado ya la longitud, entonces no hay posibilidad de maniobrar.

Conforme a la lay de Hook las deformecinnes del eistema que se somete a le tracción y compresión es Ifórmula (66)]

 $f = \frac{\sigma}{F} l$

y una tensión o y longitud l prefijadas su magnitud depende ablo del módulo de elasticidad del material,

La magnitud de deformación dependa no sólo de la tensión máxime que actúa an al sistema (an le sección peligrosa de la pleza), sino también de la ley de distribución de tensiones por todas les demás secciones, es decir, de la forma de la pieza por su longitud. Les piezas de igual resistencia en las cuales las tensiones son idénticas en todes las secciones e iguales al máximo) poseen le mínima rigidez.

4.0.2.1 Rigidez fuera de los límites de les deformaciones cléstices

En la práctica hay que tenar en cuenta le posible aperición de deformaciones plásticas. Incluso en los sistemas calculados para trabajar en los límites de elasticidad, con frequencia surgan deformaciones plásticas locales en los eitios débiles de la construcción, sn los eectores de concentración de tensiones y en los elamantos dispuestos desfavorablements respecto a las fuerzas efectivas, etc. Las deformacionas plásticas generales e zonales puedan surgir en regimenes de sobrecarges.

El comportamiento del material en astas condiciones puede observarse en al diegrama fuerza-deformación relativa para el caso da trace ción simple (fig. 104, a). Misutras la pisza trabaja en le zona de deformaciones elásticas (en la fig. 104, a, para cargas no mayores de 6 t), estas últimae tienen nna magnitud insignificants (no más de a = 0.2% por término medio); la carge y le descarge transcurre por la linea ab; al quitar la carga el eistema cada vez regresa al estado inicial.

Si la fuerza efectiva se eleva hasta le magnitud que provoca el peso fuera del tímite de elasticidad, le deformeción del sistema aumenta bruscemente debido a la aparición de deformeciones residueles. Por ejemplo, al alsvar la fuerza haste 9 t (punto b') la deformación relativa creca basta el 2,5%. Después da quitar le fuerze, la descerga transcurre por la linea b'a'. En caso de descarga totel el sistema no regresa al estado inicial, adquiriendo una deformación residual igual en el caso coneideredo al 2%. Al mismo tiempo el sistema se endurece como resultado del sodurecimiento por deformeción en frin que surge durante el flujo plástico del meterial.

Al aplicar de nuevo la fuerza, le carga transcurre por le linea a'b' y el sistema adquiere capacidad de aguantar, sin la aperición de

nuevae deformaciones residuales, naa carge de baste 9 f. Sin embergo, punto one eato disminuye la reserva de carge platica (differencie de la fuorra correspondiente el limito de roture y de le fuerae correspondiente al limit de elasticidad). Si heste el monesto de seplicación diente al limit de elasticidad). Si heste el monesto de seplicación carge constitutie 9,5—6 = 3,5 f., abora éste disminuye heste 9,5—9 = 0,5 f.

Como se ve, le caide de la rigidez al pesar fuera del límite de elesticided es temporel (ei le tensión en caso de sobrecerga no excede el

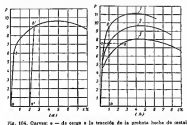


Fig. 104. Curvan: e — de carga a la traccios de la pronota necna ce metal piástico; b — influencia que ejerce la resistencia mecánica de los aceros en las deformaciones plásticas da las plezas

ilmita de resistencia mecánica del material). Hebiando soportado daformación residuel, ol sistema vuelva de nuevo al estado eléstico. Su comportamiento a cargee reiteradas an determina por les leyes de la deformación alástica, pero sólo para nuevos valores del limite do elasticidad y nuevas coordenades iniciales.

El surgimiento de deformaciones residuales moderadas no presana paligro, a la carga es estática y la deformación de la pieza no influye en al trabajo del conjunto y de las piezes contiguas. Por el contarrio, aquellas contribyues a la endarcenimento da la pieza. El grado de endurecimiento depende de la correiación entre el limite de obstitución y el limite de clasticidad del material (e, próxima el distribution de la contra de del material (e, próxima el distribution), indica himdon y platicos (para los acertes pobres en carbono $a_1, d_2, a_2, b_3, b_4, b_6, b_8$ we eleve con el eugento dal limite de retura,

elcanzando 0,85 — 0,95 pare los ecerca de elta resistencie. De este modo, el grado de endurecimiento puede ser considerable sólo para los meterieles plásticos; las posibilidades del endurecimiento de las deformacionas plásticas de los ecerca resistentes son ralativamento pequeñas.

Si les deformaciones residuales perturban al funcionamiento del conjunto (como esto tiene lugar, por ejemplo, en las erticulaciones de precisión), conviene eliminerha; totalmente o limitarlas al mínimo.

Como se ve de lo expuesto, la megnitud de le deformación fuere del limite de elasticidad deponda, en primer lugar, de le resistencia mecánica del materiel y del carácter de eu cambio en le región de las deformaciones plásticas, es decir, del tipo de la curvo de carga:

Como ilustración en la fig. 104, be es aportes la comparación de las anguntiende de la deformación plástica de piezes ejecutedads de tres acereo de distinta resistencia mecianica. Admitemos que en la pieze exte han un fuera de extensión de 7,5 t que provoca tensiones que exceden el limite de elasticidad pare todes los accreo. La deformación ralativa e bejo la ección de usa fuerra (lines api para los aceros 1-3 es respectivamente igual a 0,6; 1 y 2,65%. De este moto, la deformación de la plena espectuada del acero más resistencie es gãa = 2 veces

menor que en al caso del ecero 2 y $\frac{2.5}{0.5}$ = 5 veces menor que en el caso del acero 3.

La ventaja de los secres resistentes en el ceso considerado puede diustrarse de otro modo. Supongamos que viene dede le deformeción relativa limite e = 1% (linea bb). Le pieza ejecutedo del ecro más resistente 1, edquiere esta deformeción a una carge de 9,5 1, del acro 2, e une carga de 7.5 1 y del acero 3, e una carga de 62.

De todo lo descrito ee evidente que la rigidez del sisteme en la región de las deformaciones plástices se determine preferentemente por los factores de resistencia mecánica.

4.0.2.2 Rigidez de las construcciones compuestas y de paredes delgadas

En las construcciones de paredes delgadas, en partícular, las de avoltura, la clasticidad del sistema tiene une importancia partícular. Las construcciones de este tipo tienden, en determinadas condiciones para tensfones ecuntas de poligro desde el punto de vista del cálculo nomínal e la resistencia mecánica y rigider, a someterse e deformaciones brucasa locales o generoles que llevan cerácter de destrucción.

La medida principal de luche contra le pérdida de estebilidad (junto con el aumanto da la resistoncio mecánica del moterial) es reforzamiento de les sectores del eisteme que se deforman fácilmente, introduciendo elementos locales de rigidez o arriostramientos entre los sectores deformables y los nodos de rigidez. En las construcciones compuestas (en los eistemes de varias piezas unidas por medio de encajes inméviles) le rigidas depende también de tal factor, que aramente se tiene en cuenta, pero que tiene en la précitica gran significación, como la rigidat de tos conjuntos de conjugación. La presencia de holgares en los conjuntos de conjugación leve e la aparitición de deformaciones, a veces subrepasando medios leve a la aparitición de deformaciones, a veces subrepasando medios construcción. En semejantes conjuntos conviene prestar por construcción. En semejantes conjuntos conviene productiva construcción.

Los procedimientos eficaces para aumentar la rigidez de loe eistemas compuestos eon al aprieta de fuerza de loe conjuntos de articulación, el encaje apretado, el aumento de las euperficies de apoyo y atribución a las piezas de elevada rigidez en los sectores de conjuncción.

4.1 Indices específicos de rigidez de los materiales

Al comparar los índices de rigidaz, da resistancia mecánica y de peso de las piezas febricadas de distintos materiales, conviene dietinguir cuatro casos fundamentales:

1. Piezae de igual conjiguración (para nna misma carga tienen

 Fietae de igual conjuguración (para una misma carga tienen iguales tensiones);

Piezas de igual rigides (experlmentan las mismas deformaciones, para distintas secciones y tensiones);

 Piezas de Igual resistencia (tienen al mismo margen de fiabilidad, distintas secciones y tensiones proporcionales al límite de rotura del material):

4. Piezas de igual pero.

El primer caso (el cambio del material de la pieza por otro sin variar sua dimensiones geométricas) se encuentre en la práctice cuando las secciones de la pieza se ban prefijado por el proceso tencológico (por ejemplo, las piezas tipo armazón fundidas). Esto es también un caso de piezas imprevietes con tansiones pequeñas o indetermi-

nadas.

Los casos segundo y tercero tienan luger al sustituir el material
de la pieza por otro con el cambio simultàneo de sus socciones (piezas
celculedae, en las cuales les tensiones y las deformaciones se detorminan con bostante exactitud y es designan con el fin de utilizar al
màximo la resistancia mecànica y la rigides del material.

El cuarto caso es en al que el peso de la construcción se he prefijado por su designación funcional y condiciones de explotación.

Al comparar los indices de resistencia, de peso y de rigidez de las piezas fabricedas de distintos materiales presupendremos que le longitud de lae piezas es igual, y las secciones (en los últimos tres casos) varian observando la semejanza geométrica. 1. Piezas de igual configuración ($\sigma={\rm const}$). En ei caso de tracción y compresión el coeficiente de rigidez es:

$$\lambda = \frac{EF}{l}$$
.

donde F y l son la sección y la longitud de la pieza;

E es el módulo normal de elasticided. Según le condición l = const y F = const.

Por consiguiente

 $\lambda = \text{const } E$, (68)

es decir, la rigidez de las piazas en este caso depende sólo de la megnitud del módulo de olasticidad. El mergon de seguridad es

 $n = \frac{\sigma_r}{\sigma_r}$

donde o. es le resistencia a le tracción;

 σ es la tensión que actúa en la pleza. Según le condición $\sigma = \text{const.}$ Por consiguiente

 $n = \text{const } \sigma_t$, (69)

Le magnitud n determina la carga máxima que puede soporter (eguentar) le pieze.

 $P_{\text{max}} = nP$.

En el caso consideredo le carga máxima se datermina por el limite de rotura σ , del metel, y el peso de la pieza, edlo por el peso aspecí-

fice dei material, es decir,

$$G = \text{const } \gamma.$$
 (70)

Les correleciones son completemente análogas en el caso de flexión y torsión con la única diferencio que en el caso de torsión le rigidez de la pieza se determina por la magnitud del módulo de cizalismiento.

2. Piezas de igual rigidez (\(\hat{\text{a}} = \text{const}\)). La condición de iguel rigidez nel caso da tracción y compresión es

$$\lambda = \frac{EF}{I} = \text{const.}$$

Si le longitud l de las piezae es igual, antonces

$$F = \frac{\text{const}}{E}.$$
 (71)

Por consigniente, el peso de las piezas de igual rigidez es

$$G = F\gamma = \text{const } \frac{\gamma}{E}$$
. (72)

Las tensiones son

$$\sigma = \frac{\text{const}}{P}$$
.

Teniendo en cuenta la fórmule (7i) $\sigma = \text{const } E$.

El margen de segurided es

$$n = \frac{\sigma_r}{\sigma_r} = \text{const} \frac{\sigma_r}{\sigma_r}$$
, (73)

En el caso de flexión el peso de las piezas de igual rigidez es

$$G = \operatorname{const} \frac{\Psi}{F^{1/2}}.$$
 (74)

El margen de segurided es

$$n = \operatorname{conet} \frac{-a_r}{r^{3/4}}.$$
 (75)

3. Piezas de igual resistencia (n = const). La condición de igual resistencia eo el caso de tracción y compresión es:

$$n = \frac{\sigma_r}{\sigma_r} = \text{const.}$$

En vieta de que $\sigma = \frac{\text{const}}{F}$,

n = const. $\sigma_r F = \text{const.}$

Por consiguiente, para las piezas de igual resistencia

y su paeo

$$G = \gamma F l = \text{const} \frac{\gamma}{q_s}$$
. (77)

El coeficiente de rigidez a la tracción y compresión es:

F = const

$$\lambda = \frac{EF}{I}$$
.

Tsniendo en cuenta la fórmula (76)

$$\lambda = \text{const} \frac{E}{\sigma_{\tau}}$$
. (78)

En el caso de flexión las correlaciones edquieren la siguiente forma:

$$G = \operatorname{const} \frac{\gamma}{\sigma_r^{2/2}} ; (79)$$

$$\lambda = \text{const} \frac{E}{\sigma^{4/2}}$$
. (80)

4. Plezas de Igual peso ($G={
m const}$). En el caso de tracción y compresión la condición de igual peso

$$G = F\gamma t = const$$

(76)

$$F = \frac{const}{\gamma}$$
, (81)

Las tensiones en la pieze son

$$\sigma = \frac{const}{F} = const \gamma$$
.

El margen de seguridad es

$$n = \frac{\sigma_r}{\sigma} = \text{const} \frac{\sigma_r}{\nu}$$
. (82)

El coeficiente de rigidez es

$$\lambda = \frac{EF}{l} = \text{const} \frac{E}{\gamma}$$
. (83)

Para la flaxión

$$n = \frac{\sigma_r}{\gamma^{3/2}},$$
 (84)

$$\lambda = \frac{E}{13}.$$
 (85)

Para fines de comparación sa utilizan las fórmulas más sencillas por su estructura para el caso de tracción y compresión.

por su estructura pare el caso de tracción y compresión.

Los índices de peso, rigidaz y resistencia mecánica a la trección y compresión de las piezas fabricadas de diversos meterieles, para todos los casos examinados anteriormente, as insertan en la tabla 15.

Tabla 15

		Pi	0235	
Indiors	de igual con- figaracióa	de igus l rigidez	de ignat resistencia	de igual pest
Peso G	у	· F	<u>γ</u>	const
Rigidez y	E	const	E σ _r	_ <u>E</u>
Resistencia macánica (n; P _{máx})	o _e	$\frac{a_t}{E}$	const	σ _r
À G		- <u>E</u>		
$\frac{P_{mix}}{G}$	-	<u>σ,</u>		

En los dos últimos rengiones de la tabla se den los índices relativos λ/G y P_{max}/G , de los cuales el primero caracteriza la ventaja ponderel non la rigidar y el segundo, por la resistancia mechanica.

ral por la rigidet y el segundo, por la resistencia mecánica. Como se vo de la tabla, al factor MG de la ventaja ponderal por la rigidez es idéntico en todos los casos e igual a E/y. Sa llama rigidez específica a la tracción y compresión; es la característica fundamental de rigidez-poso de los materiales.

La regidaz específica a la flexión es

a la torsión

donde G es el módulo de elasticided trensversai.

La ventaja ponderal por la resistencia mecánica se caracteriza an todos los casos por al factor de la resistencia específica (de la longitud discontinus σ_{ρ}/γ_{0} .

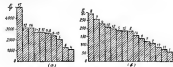


Fig. 105. Factores de rigidor, específica de los materiales:

I — contra straberte: 2 — cercus palados: 2 — carras a curacor, 4 — fundiciones grisse
2 — fundiciones de alta rentience; 6 — envoues de construcción; 7 — siencicions a base de
alminio detrambolor, 7 — sienciciones — base de similar de distributo del construcción; 100 — sienciciones a base de
alminio detrambolor, 7 — sienciciones — base de siencia de la construcción de la construcción

Le rigides de las piezas de igual resistencia se caracteriza por la relación E/r, del médulo de elasticided al límite de rotura, llemada factor de rigidez de las piezas de igual resistencia a la tracción y compresión.

En el caso de flexión el factor da rigidez tiene la forma

$$\frac{E}{\alpha^{4/3}}$$
,

En la table 16 y en le fig. 105 se dan las características aspecíficas de rigidez de los principales meteriales de construcción determi-

		00	ue	0 a	0 a	u ə -8	Pacto	Pactores de rigidez	gidez	a-0 -11
Materiales	-	Ambiga no Y	e etatatelesii ga nbicasit smm/18x	anita de titua. Se en esta de titua Rest/ment/192	Modulu de ele tictées E, kg//mm²	Modulo de cia llamicato O, kgl/mm ⁹	0-01-A	2-01-2 <u>0</u>	6-01-3 1.0 ^D	stanta solbei f - Ason obsz
Acercos al carbono			35-80	21-48				2,6	1,56	1,3
Aceros eleados		7,85	100-180	80-145	21 000	8000	2,67	1,17	96.0	3,8
Aceros extrarresistentes			250-350	225-315			_	9,0	38.0	8,4
Fundiciones grises		7,2	20-35	14-25	8 000	4500	3	2,3	1,6	6,3
Fundiciones de elta resistenela	tenela	7.7	65-80	32-56	95 000	7000	2	1,9	1,3	1,1
Aleaciones a base de	coladas	:	18.25	13-17,5	_	50		2,9	2,04	0,45
aluminio	delermables	Z,8	40-60	28 42	38	8	Z, 0/	1,2	6,83	1,1
Alasciones a base de	coluges	_:	12-20	8-13		2	٤	2,1	1,35	0,32
magnesio	deformebles	3	25-30	18-21	200	1360	6,3	1,4	1,2	0,52
Brences de construcción		8,8	09-07	32-48	11 000	4200	1,25	1,85	2,3	9'0
Aleaciones a base de titanio	nio	4,5	80-150	70-135	12 000	4200	2,66	8,0	0,72	3,6
Plánticos de construc- ción	madera-delta	2,4	(a to largo de las capas)	1	4 000	1	2,9	2	1	1
	lantnados de fibra de vidrio	<u>:</u>	SE _ 33	1	2000	1	3,1	1,67	ı	ı
	MAFV	e,	(a lo largo de tes fibras)	1	000 9	ı	3,1	99'0	ı	1
Sitalon		m	20-90	45-72	15 000	ľ	2	1.87	1,68	3,6

nades por los valores máximos, indicados en le tebla, de los límites de roture para el material dado.

Por le megnitud del factor $\frac{E}{V}$ (fig. 105, a) el primer luger la ocupan los sitales; a éstos les siguan los plásticos compositivos, les aleaciones e base da titento y los acroes. Según la magnitud del factor E/σ , (fig. 105, b) los materiales más resistentes resulten en el último lugar.

La rigidas específica más elevada la poscen las elecciones a base do bertilenimios, empleada sún en excela limitada, (24–39% de Al. a frost de Bo), so paso específico en de la rigida de

En el caso de piaces de igual configuración (fig. 106, a) por la rejetar (electrominada en este caso por la magnitud El y por la resistencia mecánica (determinada por la magnitud G.) tos aceros aon iomés ventejosas. Según el pere (determinado por el peso específico del material) los aceros, esé como los bronces y las fundiciones con devarentejosas.

Comparemos la rigidez, resistencia mecánica y el peso da las construcciones al pasar de la fundición (hierro coledo) a las elaciones colades a base de aluminio y a les acaros al carbono sin vertar la configuración de la pieza. Tomando los valores de rigidez, resistencie mecánica y peso para las construcciones do fundición gris, igueles a la unidad, obtenemos:

	n base de atuminto	Acero a
Rigidez (E)	0,9	2,6
Resistencia mecánica (σ _r)	0,72	2,3
Peso (γ)	0,39	1,1

Ad pues, el paso a las elesciones colados a basa de aluminio casa no a refeje en la rigidea, simminue elgo la resistencia mecànica (ez en un 30%) y disminuye considerablemente (2,5 veces) el peso de le construcción. El paso al acero fundido aumenta eproximedomente 2,5 veces la rigidez y la resistencia mecànica y cest no ejecos influencia en el peso de la construcción.

De las corralaciones aportedas puede hacerse una deducción práctica fundamentada, an a hocob de que el médulo de olatificidad para cada metal tiono una magnitud haciante contantes y depende poco de la presenta in caculibrias recisiones en la contante de la contante del contante de la contante de la contante del contante de la contante de la contante de la contante del contante de

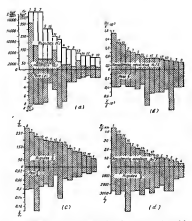


Fig. 166. Influencia que ejerce al material su el pero, resistencia mecánica y rigides de las construcciones:

a — de igual confluençacio: 5 — de legal rigides; a — de igual resistencia; de de pero de la construcción de la construcción y a material de la construcción y a descripción de la de administración de del material; a — horizon de construcción y a descripción de de administración de del construcción y a descripción de del administración de del construcción y a descripción de del del construcción de administración de del construcción de administración del del construcción del administración del administración del del construcción del administración del del construcción del construcción

aleaciones a basa da sluminiu $E=7\div7.5$ mil kgf/mm² y $G=2.4\div2.7$ mil kgf/mm². Por consigniente, pera la fabricación de piezas de igual configuración, cuando en el primer plano están las exigencias de rigides y ol nivel de tensión es bajo, as más conyemiente emplear materiales más baratos (acorco pobres es carbono

en lugar da los aleados; aleaciones a base da alumínio de composición aimple en lugar da las aleaciones complajas). La rigidez de la construcción, en este caso, no disminuye y el coste de la construcción baja.

Esta deducción pierda su vigor, si junto con la rigidez tlana importancia la resistencia mecácica de la construcción. Aqui, es más convenienta emplear aleaciones resistentes. Asi, por ejemplo, la construcción fabricada de acero pobre en carbono, con le misma configuración, tiena una rigidez igual a la da la cons-trucción de acere aleado. Sin embargo, la capacidad de carga de la primara es manor que la de la segunda, en tantas veces en cuantas el limita de rotura dei acero al carbono es menor que al límite de retura dai acero aleado.

En el caso de piezas de igual rigidez (fig. 106, b) los materieles más ventajosos por la resistencia mecánica con los de alto velor σ_r/E (eceros resistentes, aleaclones a base de titenio, MAFV y las aleaciones deformables e base de aluminlo). Por el peso, proporcional en el caso dedo, al factor y/E, los meterieles enumerados son aproximademente equivelentes. Los bronces y les fundiciones grises se distinguan bruscamente por eus peores características de peso.

Comparemos la resistencia mecánica y el peso de las construcciones de igual rigidez al pasar del acero al carbono a las aleaciones deformables a bese de aluminio, acero aleado y aleaciones a bese de titanio. Tomando los valores de la resistencia mecánica y del peso de les construcciones de acere al carbone Iguales a la unidad, obtenemes:

	Aléaciones a buse de aluminio	Autro ajeado	Alexciones a base de titanio	
Resistancia mecánica $\left(\frac{\sigma_{r}}{\gamma}\right)$	2,15	2,8	3,3	
Peso (v	1,05	0.43	1	

Por consiguiente, en el caso de piezae de igual rigidez el paso del acero al carbono e los aceros aleados, aleadones a base de titanio y de aluminio ve acompañado de un considerable aumento de la resistencie mecánice (desde 2,15 hesta 3,3 veces). El peso de la conetrucción disminuye 2,3 veces al pasar al acero alesdo y prácticamente no varie al pasar e las aleaciones e base de aluminio y de titanio.

En el caso de piezas de igual resistencia (fig. 106, c) el peso de la construcción ee determina por la megnitud del factor v/q., Por el peso con ventajosos los materiales con bejo valor de este factor (sitales. MAFV, aleaciones a base de titanio y los ecoros reelstentes). Las fundiciones grises y los bronces poseen características de peso disminuidas

Le rigidez de las construcciones, en este caso, se determina por le magnitud dol fector de rigidez E/or. Los materiales más ventajosos por le rigidez son los meteriales con elto valor de este factor, es decir, los menos resistentes (alesciones coladas a base de aluminio y de megnesio, aceros al cerbono, fundiciones grises) y los menoe yentajosos son los meteriales resistentes (ecerce aleados, eleaciones e bese de titanio y aceros extrarresistentes).

La significación de esta circunstancia conviene velorizarla correctamente. Todo lo descrite anteriormente es válido sólo en la suposición de que las tenciones calculados es eligeo proporciosalmente el límite de roture del masterial. En este caso, el empleo de materiales resistentes para las construcciones de igual

resistencia determinadamente disminisse la rigidor de la construcción.
Así, para igual cargon de seguridad (» = 5), la rigidor de las piezas de secreta alexdos con tensión adminishle de 30 kg/mm² es 3 veces magor que la rigidiza de las piezas de igual restatencia de accresa el carbono con tensión adminislab de 10 kg/mm². La rigidor de las piezas de escores a terabono con tensión adminisble de 10 kg/mm². La rigidor de las piezas de escores a terabono con tensión administamente de escore de la rigidor de la rigidor de la rigidor de las piezas de igual restitución de accres pleador y 7 veces mejor que la rigidor de les piezas de igual

resistencia de eceros el carbono. La rigidac de las construcciones ejecutadas de materiales resistentes prácticamente puede eleverse ilimitadamente disminuyendo las tensiones calculadas.

pero perjudicando el paso de la construcción y sin aprovechar totalmente los

recursos de resistencia del meterial.

Le conclusión práctice consiste en que si utilizar los materiales recistentes en las constructoras de juste resistencia se debe tener en cuenta la caida de la rigidas y compansar esta diamianción con les correspondientes medidas constructivas.

Comperemos la rigidez y el peso da las construcciones de igual resistencia al auntituir el acero al carbono por las alecciones deformebles a base de alumínio, acero aleado y alecciones e base de titanio. Tomando los valores de la rigidez y si peso para el acero al carbono isuales a la unidad, obtocemos:

	Altaciones a base de aluminto	Acero	Alesciones a base de Utanio
Rigidez $\left(\frac{E}{\sigma_e}\right)$	0,53	0,51	0,35
Peso (-7)	0,48	0,45	0,3

De este modo, el paso a las eleaciones a base da aluminlo, acero aleado y siecciones a base de titenio provoce en las piezas de iguel resistencia una brusca reducción (2.—3 veces) de la rigidac. Al mismo tiempo, disminuye aproximadamante en le misme proporción el neso de la construcción.

restructes mecánica de la construcción en el caso de piezas de fuel per (fig. 10%, d) se determina por la megairid dal factor con la caso de capar) per o (fig. 10%, d) se determina por la megairid dal factor conjunción materies de alto valor de construcción los materiales enumerados son aproximadamente equivalentes, a excepción de los siteles que possen una rigidez bruscamente elevacion con materials enumerados son aproximadamente equivalentes, a excepción de los siteles que possen una rigidez bruscamente ele-

Comperemos la resistencia mecánica y la rigidez de las construcciones de igual peso el pasar del acero si cerbono a las aleaciones deformables a base de eluminio, aceros aleados y eleaciones a base de titanio. Tomando los valores de le resistancia mecánica y la rigidez para los aceros al carbono por unidad, obtenemos:

	Ateucionea n base de niuminio	Acero nicedo	Aleacionen n bese de titento
Resistencie mecánica $\left(\frac{\sigma_{\theta}}{\gamma}\right)$	2,1	2,25	3,23
Rigidez $\left(\frac{E}{2}\right)$	1	1	1

Por consigniente, el paso e les aleaciones a bese de aluminio y de titenio y a los aceroe aleadoe aumenta 2.—3 veces la resistancie mecánica da les plezas de iguel peso. La rigidez permenece constanta.

4.1.1 Indice generalizado

Como se ha demostrado anteriormente, ia ventaja ponderal del material por la resistencia mecácica se caracteriza por el fector cy; (c) bian con y) y la ventaja por la rigidas, por el factor E/y. (c) bian con y con el factor E/y. (véase la table 16) que caracteria la capacida del material de soportar las más altas cargea con menores deformeciones y menor poso de la construcción.

nhe dout et terminoù i insprezhlet. Le righter por el bel eo appreceta interio, al al material no pode sporter a termino crigar. Una verille diagnet hecha de ecre al carbon se doble ficilmente con les manos. Sa rigides sa haiguificante y su valor constaurettivo se igual e cere. Este mismo aveille heche de ecre de ecre, tratado térmicamente, posde apuntar cargas considerables. Elle es regigido, surque ol mónico de altasticiado de su merria les el mismo de regigido, surque ol mónico de altasticiado de su merria est el mismo de proposito por las constantibles de la materia de el mismo por la proposito, por las constantibles del materia tienta de mismo giride que la gira febricado de secro de calded térmicamente tratado.

A fin da cuentae, esto es lo más importante. Le rigidea y la resistencie mecá-

Sin entagos, cha e diferent y actions below a scotta de correspondent entagos. Cha entagos cha e considera de considera e con

 $\approx 8\cdot 10^{\circ}$; 2) acoros aleados, ateaciones a base de titanio y sitalos $\frac{c_{0}ab^{2}}{r_{0}} = (3.5 + 4.08^{\circ})$; 3) acoros al carbono, fundiciones da alte resistencia y alacciones deformables o base de aluminio $(\frac{c_{0}ab^{2}}{r_{0}} \approx 1.10^{\circ})$; 4) bronces de coestrucción, aleaciones deformables o base de magnesio, aleaciones colades a base da aluminio y de megnesio, fundiciones grises $(\frac{c_{0}ab^{2}}{r_{0}} < 0.5 \cdot 10^{\circ})$.

En la préctica la clección del meterial es determine no sólo por iscarecterísticas de resistencia-rigidez, sino también por otras propiedades. Por eso, tienen un valor preferente las medidas-constructi-

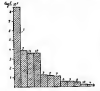


Fig. 107. Indice generalitado de rigidad y resistancia mecánica:
a socros extratuertes: 2 — socros de alegidari 8 — socros de lagodiciones grissi: 9 — fundiciones de lagodiciones grissi: 9 — fundiciones de lagodiciones de lagodiciones de lagodiciones de lagodiciones de lagodiciones de la lagodiciones de la lagodiciones de la lagodiciones de lagodiciones de lagodiciones de la lagodiciones de la lagodiciones de la lagodiciones de lagodiciones de lagodiciones de lagodiciones de la lagodiciones de la lagodiciones de la lagodiciones de la lagodiciones de la lagodiciones de lagodiciones de lagodiciones de la lagodiciones de la lagodiciones de la lagod

vas que permiten obtener construcciones resistentes y rígidas incluso al emplear materiales de pequeña resistencia y rigidez.

4.2 Procedimientos constructivos para cievar la rigidez

Los procedimientos constructivos principales para elevar la rigidez con:

la eliminación, por todos los medios, de la flexión como una forme de carga desventajosa por la rigidez y resistencia mecánica, eu austitución por tracción y compresión;

para las piezae quo trabajan a la flexión: disposición racionel de los apoyoe, exceptuar los tipos desentajosos de carga por la rigides; el aumento racional de los momentos de inercia de las esceiones, que no vaya acompañado del incremento del peso, y el reforzamiento de las secciones de amportamiento y de trensición de una esceión

e otre; pare las piezas de tipo cajón es racionai el empleo de formae de cáscara, abovedadas, esféricas y óvalas.

4.2.1 Sustitución de la flexión por la tracción y compresión

La rigidez eleveda de las piezas que trabejen a le tracción y compresión, a fin de cuentas, está condicionada por la aplicación mejor del material, con este tipo de carga. En el caso de flexión y torsión están preferentemente cargadas las fibras extremas de la sección. El límits de carga ampieza cuenda las tensiones na alles alcancas valoras poligosos, mientras que el áncileo queda cargado no completamente. En el case de tracción y compresión las tensiones son iguates por toda la sección; el nateria is sutiliza por completo. El límite ción alcenzan teóricamente al mismo tiempo, un valor peligroso. Además, para la tracción y compresión la acción de la carga no de-

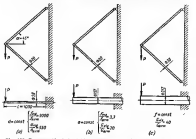


Fig. 108. Comparación de la rigidar, resistencia macánica y peso do un sistema el armadura y de une vige de comocia, a mandura y de une vige de comocia, a mandura y de la vige; de a siendo iguates ha itanto de iguates fectuloses en altendo iguates ha itanto de iguates fectuloses.

penda de la longitud de la pieza; las deformeciones de la pleza son proporcionales a la primara potencia de su longitud. En el caso de flexión la acción de la carga dependa de la distancia entre el piano de acción de la fuerza flectora y la sección peligrosa; las deformaciones, aquí, son proporcionales a la tercera potencia de la longitud.

Comparemes une viga de consale de second cui de fit longitude, cargada por una furra filectora P y un sistema de ordera de la cargada por una furra filectora P y un sistema de oracifica por la cita compuesto de barras de la misma sección que la viga. La luvasperior, bajo la acción de la fuerza P, experimenta tracción, la tir-favior, compresión. Para las correlaciones indicados en la figura, las tenalones an las barras de la armádura son 550 veces menores qua la tenalones an las barras de la armádura son 550 veces menores qua la

tensión máxima an la vige, y la mayor deformación (en el punto de aplicación de la inerza P) es 9 000 veces menor.

Si la tensión máxima de flexión en la viga (fig. 108, b) es igual e las tensiones de tracción y compresión en las barres (caso de iguel resistencia de ambos sistamas), la sección de la viga aumente 60 veces en comparacióo con la inicial. En este caso, el peso de la viga (sin contar el sector empotrado) resulta 20 veces mayor que el peso del sistema de armedura y la flexión de la viga en el plano de aplicación de la carge resulta 3,3 veces mayor que le flexión del sistema de armadura

Para la igueldad de las deformaciones máximas en ambos sistemas (fig. 108, c) la sección de la viga as tiene que aumentar 110 veces en comparación con la inicial y el peso resulta 40 veces meyor que el peso del aistema da armadura.

Le relación entre le flexión f, de la vige de consola de sección redorda es el plano de splicación de la fuerza y la flexión f_{ar} del sistema de armedura siendo iguales las seccioses (véasa la figura 108, a) puede expresarse aproximademento self

$$\frac{f_{\tau}}{I_{\pi}}=10.5\left(\frac{1}{d}\right)^3\sin^2\alpha\cos\alpha,$$
 t os la lougitud del vuelo: de se diffuncto de les barras de la viga y de la armadure; α es la mitad del àgrubo en d'artica del trángulo da la semadure.

dunde i es la longitud del vuelu:

d es el dismetro de las barras de le viga y de la armadure;

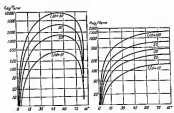


Fig. 109. Relación de las flexinnes de una vige v le flaxión de un sistema de armadure triengular (en fun-ción del ángulo «)

Pig. 110. Rejeción de la tensión en une viga respecto a les tensiones en les barres de un sisteme de armadura triangular an función del ángulo a

La relación $\frac{f_{\nu}}{f_{-}}$ on función del ángulo α as construido en escala somilogarit-

mine para los distintos valores de $\frac{1}{2}$ (lig. (109), Como o ve por el gráfico, simolo giunto la asconso, se festicia de la vigne de cascolla puede as remanaren y milias de vecos mayor que la del sistema de armadura. La diferencia cerca huestamate con el suemento de la relación, 1/2, es decir, con el deligazamiento relativo de las barras. No obstante, tembién para las barras más rigidas (1/2 = 10) la compara de la relación 1/2, es decir, como el deligazamiento relativo de las barras más rigidas (1/2 = 10) la compara de la compara del la compara de la compara de la compara de la compara de la compara del la compara de la compara del la compara

Esto eignifica que las ermeduras del tipo representado en la fig. 108 tienen la

mayor rigidez siendo a = 45 ÷ 60°.

Representando gráficamente la dependencia de la relación entre la tensión máxima (de la fluxión σ_c , en la sistema de barras y el ánquio α (para los distintos valores de U_0) (fig. 16), puede establecere que las tensiones en la viga ma muches veces mayores que las tensiones en la viga ma muches veces mayores que las tensiones en la viga ma muches veces mayores que las tensiones en las berras (por ejemplo, para $\alpha=45^\circ$, 100-100) veces).

El soporte fundido (fig. 111, a, b) representa una analogía constructiva a los aistemas dados an la figura 108. La rigidez de los nudos de unión de las barras en al soporta diagonal modifica las condiciones de su trabajo en comparación con la armaduro pura, en la cual

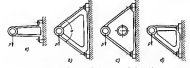


Fig. 111. Construcción de soportes de fuedición

les berras están unidas por articulaciones; no obstante, en el caso del soporte diagonal (fig. 111, b) las barras experimentam preferentemente tracción y compresión, mientras que el soporte de viga (fig. 111, a) experimenta flexión.

Le construcción resulte aún más resistente y rigide ai fee barras del soporte se unen con un dintel continno, enlazándolas en un siste-

me rigido (fig. 111, c).

El soporte de tipo armadura representado en la fig. 414. d. con barro superior horizontel es considerablemente menos rígido que el aportado en la fig. 411. b. ya que el extremo de la barra horizontal es desplaza bajo carga aproximadamente en sontido de la acción de la durra y para limiter las deformeciones no es proyecho en rigidez. Le megnitud óptima del ángulo α ontre les barras, por la rigidoz y el peso de la construcción, como demuestra el cálculo, se encuentra en los limites de 90—120°.

En el compartimiento cilindrico de pared delgada, que experimenta le cargo transversal P (fig. 112, a), todos los sectores situados por les generatrices experimentan flexión. La carga la soportan preferentemente las paredes laterales (fig. 112, b), paralelas al pleno de acción del momento tocsional (enparecidas en la figura), ve que su

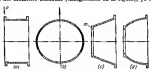
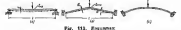


Fig. 112. Sistemus du consola de parades delgadas

rigidez an esta dirección es muchas veces mayor que la de las paredes situedas perpendicularmente al plano de acción del momanto. En el caso de forma cónica (fiz. 112. e) que aproxima a la construc-

En el caso de forma cónica (fig. 112, e) que aproxima a la construcción e le de ermadura (véase la figure 108), las paredes del cono, situedas en el plano de acción del momento flector, experimentan:



c — de una yiga aimplemente apoyada; b — de un sistema de armadura; c — de una yiga de arco

las superiores, trección, en tanto que las inferiores, semejantemento a la ricatra, compresión. Las perceles laterales experimentan especialmenta floxión; su rigides es commensurable con la de las perceles superiores e inferiores. Por consiguiente, es caso de forma cónico todas las paredes del competimiento toman parte en el trabejo; la resistencia mecínica y la rigides de la construcción aumenta.

El enlace entre las paredes extendida y comprimida lo realiza el enfillo de rigider m, al final del comportimiento que edemás del cierre de la fuerre impide que el cono sa ovalice bajo la acción de la carga. Tales antilos son la condición indispenseble de un funcionamiento correcto de los compartimientos de paredes deligadas. Las formas esféricas (fig. 112, d) y otras formas convexas son se-

mejentes a los conos, por su rigidez.

En la figura 113 se natiente etre ejemple de cómo critar las topsiones de flactión. Aquí, la viga de des epoyes que experimenta flaxión (fig. 113, c) se ha sustituido por un eistema de herras más ventá;eso, cuyos elemantes experimentas compresión (fig. 132, b). La viga da acco (fig. 113, c) que experimenta también con proforcacies compresión (fig. 135).

La relación entre la flexión f_{ψ} da la viga da dos epoyos, en el plano de acción de la fuerza de flexión y_{xy} da lastema de berras, según la figura 113, b pude expreserso apoximadamento así

$$\frac{f_V}{f} = 1.3 \left(\frac{I}{d}\right)^2 \sin^2 \alpha \cos \alpha$$

donda l es al tramo de la vige; d es al diámetro de la vige (y de la barra del sistema de armadura); a es el ángulo lateral del triángulo de la ermadura.

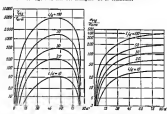


Fig. 114. Flaxiones de la viga y del sistema de armadura en fueción del las barras de un elstema de armadura ángulo α ra en función del arguto α.

La relación $f_{-}/f_{a_{T}}$ se muestra en al gráfico (fig. 114) an función del ángulo α para distintos valeres de Md.

Ette gráfico tentinonie la gran vantaje del sistema que experimente compressó nato al sistema que experimenta fasicio. El pandos de la viyas en el plane de accido de la carga supera contennere y miles de veces la facción de la carga supera contennere y miles de veces la facción de los sistemas de harras. Incluo para bequeidos valores del faccion (α ($\sim 15^{19}$) el pandos del sistema de barras. Por ejembo, siendo Md := 50, es 200 veces macor que el del zistama cue experimente il fazicio.

Como en el caso anterior (vénse la tigura 108), el sistema de barras tiene la máxima rigides asendo $\alpha=45 \pm 60^\circ$.

Por al grático de la figura 115 que representa la relación de la tensión máxima de Hextón c, an la viga a las tensiones de compresión c_R an el sistema de barras en función del ánquio a para los distintos valores de 1dt, se vo que las tensiones en la viga son aproximadamente 30-300 veces mayores que las tensiones an las berras de la armadura.

Pera grandes valores de l'd en las berras que experimentan compresión surge el peligro de eparecer flexión longriudinal. Esta circunstancia se debe tener en cuenta al dissièn sistemas de barras.

En la lig. 116, a se muestra al caso da carga da un cilindro. La fuerza aplicada por el eje del cilindro provoca pandas en su fondo que se transmita al aro e través dal anillo de conjugación del aro con ol fondo (las deformeciones se muestran con linea punteada). Este sistema no es fícido.

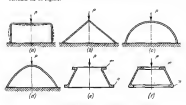


Fig. 115. Construcciones que experimentan compresión

Al sustituir el cilindro por un cono (fig. 116, b) al sisteme, por el esquena fundamental de soportamianto de la herras, se aproxima al caso da armadura da barras representado en la figura 113, b. Las parades del cono aprofimanten preferentementa compresión; el papel da los apoyos qua soportan el ampuja, an esta caso, lo desempsión also sociones aninares rigidades del cono que la junta las deformaciones mánimo el pero, son los comos con un angulo an el vértica igual e a 60—90°.

Una elevada rigidez tianen las formas próximas al cono: esféricas (fig. 116, c), ovoides (fig. 116, d), etc. Como en el caso del cono que experimenta fixión, la condición esencial de elevar le rigidez y la resistencia mecánica aquí consiste en dar a las piezas cinturones anulares de rigidez (fig. 116, e, f), de los evales el superior m experimenta compresión y el inferior n, tracción.

4.2.2 Bloqueo de las defermaciones

En el planteamiento general de la cuestión, al problema de aumantar le rigidez reside en hallar los puntos de los mayores desplazamientos del oistema que se deforma hajo la acción de la carga y eviter estos desplazamientos mediante la introducción de elementos de tracción-compresión dispuestos en dirección de los desplazamientos.

Un ejemplo clásico de la solución de este problema es al aumento de la rigitez de los pórticos y de las construcciones de armadura con riostrae.



Fig. 117. Esquama da acción da las riestras disgonales

En la fig. 117, a se represente un pórtico de barras cometido a la acción de las fueras ad desplazamiento P. La rigidar dal sistema es extremadamente insignificante y se determina sólo por la rigidar a la flexión de las barras varietases y por la rigidar el como nodos do unión de las barras. La latroducción en los nudos de elementos de rigidar, por opermipo, planchas de ángulo (fig. 117, b) aproxima el esquema de trabajo de las barras al acquama de trabajo da viges empotradas y dieminuye aleo la deformación.

mpotrades y dieminuye algo la deformación.

El medio más efectivo es la introducción de enlaces diagonales

(tlestras, diagonales) que trabajan a la tracción o a la compresión. La riostra da tracción (fig. 1417, c) que une por la diagonal les mudes del pórtico, debe alazgarse a una magnitud Al según la dirección de la deformación indicada en la figura. Cracias a que este tipo de cerga tiene pose magnitud de deformaciones la riostra frena efectivamen-te el ladeo del pórtico. Análogamente actúa la riostra de compresión (fig. 117, d). Paro, an este caso, es mecsarie contar con la posibie manos descebballad de la barra de compresión, lo que bace al sistem manos descebballad de la barra de compresión, lo que bace al sistem

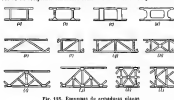
nenos descable. Si la carga actúa alternativamente en ambas direccionas, se apli-

can ricetras cruzadas (fig. 117, e) o da dirección altarnativa (fig. 117, f).

En la figura 118 se representan esquamae constructivos de armadures plenas en orden creciante de rigidez (fig. 118, a-h) y de armaduras planas compleias con elementos fortalecedores que evitan la

flexión longitudinal y la pérdida de estebilidad de las barras (fig. 118, 1-m).

En la figura 119, a se da el esquema de deformaciones de las paredes de un recipiente cilíndrico sometido a la acción de presión inta-



rig. 116. Esquemas de armanuras pianas

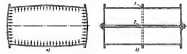


Fig. 119. Bloques de daformaciones

ior. Las partes que experimentan meyores deformaciones es conveniente enlazarles con alementos (fig. 119, b) que trabajen a la tracción I le virola con el arco I, al fondo con el perso de anoleje 2.

4.2.3 Sistemas de consola y de dos apoyos

Si por condiciones de la construcción y de la designación funcional de la pieza no se puede evitar la flexión, en primer plana eurge el problema de reducir las deformacionas y las tensiones de flexión.

En la figura 120 se representen los casos fundamentales de flexión de vigas: de console (fig. 120, a) epoyadas libremente por los extremos (fig. 120, b) y con los extremos emporrados (fig. 120, c). De la confrontación de las magnitudes de los momentos flectores y pandaces máximos se ve la gran vantaja de las vigas apopudaces ndos extramos ante las da consola por la rigidaz y resistancio mecánica. Para una misma longitud y sección de las vigas, e jugud carga, el momento flector máximo (y por consiguiente también las tensiones máximas de flectión) an la viga de dos apoyas es 4 veces macor que

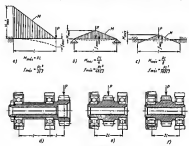


Fig. 120. Esquemas da curga

en la viga de consola y an la viga empetrada por los dos attramos es 8 veces menor que en la viga da cocsola. Por la rigidez las ventajas son afin mayores. El pandeo máximo en la viga de dos apoyos es 16 vecesa menor que an la de consola y an la de dos apoyos empotrada, 64 veces.

Prácticamente, le diferencia entre las piezas de doble epoyo y de consola está expresada no tam brusamente como en la comparación esquemática aportada. En las variantas constructivas comparables de las vigas de comola y de dos apoyos la longitud de la consola raramente suele ser igual a la distancia entre los apoyos en la viga de dos anovos; con frecuescia ésta es considerablemante menor.

Como ejemplo aportaremes al caso de la instalación del árbolpiñón en consola (fig. 120, d) y apoyado por aus dos extremos (fig. 120, e. f). En este caso, por condiciones puramenta dimensionales, la distancis entre los apoyos en el caso en que se encuentra apoyado por sus dos extremos no ha sido posible becerla menor de 24, debido a lo cual le comparación entre ambes variantes bay que bacerla eobre la base de longitudes distintas y no iguales como en la com-

paración anterior. El momento flector máximo en el caso de colocación del árbol entre los poyos según la figura 120, e, os des veces menor que en la de concelo. La ventaja en las tensiones máximas de flexión es mucho mayor, porque el momento de resistencia en la socción peligrosa (en el pieno de acción de la fuera P) del árbol apyorado por aus dos extremos es considerablemente mayor que el momento de resistencie en la sección peligrosa (en el plano de acción peligrosa (en el plano del cópineta anterior més próximo a lo carga) del árbol de consola. En caso de las relaciones representadas en la flugra 120, las tensiones en la sección peligrosa del árbol apoya-

do por sus dos extremos es 5 veces menor que en ol de consola. El pandos máximo del firbol apoyado por sus dos extremos es formalmente 2 veces menor que en el paudac del árbiol de comosida y el se tiene an cuenta la mayor magnitud del momento de inercia l' de la sección del árbiol apoyado per sus dos extremos en comparación manta atín manor (en caso de las relaciones proresentades an la fi-

gura 120, 6,5 veces).

La carga en los cojinetes del árbol apoyado por eue dos extramos es 2(1 + b'L) veces menor que la carga en el cojineta anterior del

árbol de consola P (1 + 1/L).

Afin son más favorables las relaciones para el árbol de dos apoyos con los attramos empotrades. Una aproximación real a ceta caso puede obtemerse aumentando la rigides de los apoyos, por ejemplo, aplicando colinates da rodille oy raforzando las paredes del cuerpo (fig. 120, f). En esta caso, el momento flector máximo es 4 veces moror en comparación con consola y 2 vaces as comparedón con máximo del árbol sobra apoyos el finades es respectivamento 8 y 6 veces menor (sin contar la diferencia de las magnitudes y 1 y veces menor (sin contar la diferencia de las magnitudes y 1 y veces menor (sin contar la diferencia de las magnitudes y 1 y veces menor (sin contar la diferencia de las magnitudes y 1 y veces menor (sin contar la diferencia de las magnitudes y 1 y veces menor (sin contar la diferencia de las magnitudes y 1 y veces menor (sin contar la diferencia de las magnitudes y 2 y veces menor (sin contar la diferencia de las magnitudes y 2 y veces menor (sin contar la diferencia de las magnitudes y 2 y veces menor (sin contar la diferencia de las magnitudes y 2 y veces menor (sin contar la diferencia de las magnitudes y 2 y veces menor (sin contar la diferencia de las magnitudes y 2 y veces menor (sin contar la diferencia de las magnitudes y 2 y veces menor (sin contar la diferencia de las magnitudes y 2 y veces menor (sin contar la diferencia de las magnitudes y 2 y veces menor (sin contar la diferencia de las magnitudes y 2 y veces menor (sin contar la diferencia de las magnitudes y 2 y veces menor (sin contact la diferencia de la magnitude y 2 y veces menor de la magnitude y 2 y veces menor (sin contact la diferencia de la magnitude y 2 y veces menor de la magnitude y 2 y veces

Sin embargo, cabe annalar quo en los árboles cortos y rígidos el aumento de la rigidez de los spoyos prácticamenta no da vantaja esencial, ya qua la rigidez del árbol borra la diferencia entre los esquemas de los árboles apoyado libremente y con los extremos

ampotrados.

4.2.4 Aumento de la rigidez y resistencia mecánica de las construcciones de consola

Si se considera necesaria la colocación de consola, entonces hay que tomer todas las medidas para aliminar las insuficiencias inherentes en festa. Antes que nada es necesario disminuir por todos los medios el voladizo de la consola, ammentar la rigidoz y resistencie mecánica de la parte de consola de la construcción.

Como ajamplo, on la figura 121 se da una construcción majorada del árbol de consola representade en la figura 120, d. La longitud da la consola se ha disminuido besta al méximo admitido por la construcción, al momanto da inercia y el da resistencia de la consola en los sectores más cargados se han aumantando. El cojineta antarior qua racibe una carga aleavada ba sido reforzado.

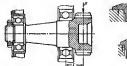




Fig. 121. Construcción racional de un árbol de consola

Fig. 122. Formas de espaldones

Los ribetes de apoyo da las piezas cilindricas son un caso da consola muy difundido en la construcción de maquinaria. En las construcciones irracionales (fig. 122, a) al ribata tima un voladizo excasivo. Si sa disminuye el voladizo (fig. 122, b) por ejemplo, 3 veces, antonces en tantas veces disminuyen las tensiones en la sección peliferen: Il adsormación máxima es 27 veces mesor.

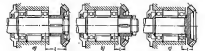


Fig. 123. Procedimiantos constructivos para disminuir al voladizo da la colocación de consola de una rueda dentada cónica

En una sarie de casos puede lograrse un acortamiante considerable de a consola, variando la forma de la pleza.

Por ejemplo, el voladizo de la rusda cónica de encaje (fig. 123, a)

Por ejemplo, el voladizo de la rueda cónica de encaje (fig. 123, a) pueda disminuirse mediante al cambio de la posición del cubo con relación a la corona (fig. 123, b) o empleando une ruada ejecutada de una sola pleza con el árbol (fig. 123, c).

Le carga sobre el colinete de los árboles de consola depende de le releción de la distancia L entre los apoyos a le longitud de la consola I (fig. 124, a). La carge so-



donda P es la fuezza que actúe sobre la consola. Fig. 124. Esquema para determita la relación adimensionel N./P v

ner las fuerzes que actúen en los apoyes: a - du un árbol de consolu:

NJP en función de L/I (fig. 125, a). se ve que las cergas sobre los cojinetes crecen bruscamenta con la disminución de la distancia

En al gráfico que se represen-

entre les apoyes. Con el aumento de la relación $\frac{L}{T}$ la carga sobre los cofinetes cas, con la particularidad da que N, tiende esintóticamente a la magnitud P, y N₂, a cero. Siendo $L/l > 2 \div 2.5$ la cerga sobre les cotinetes results practicomente constente y siendo L/l < 1,

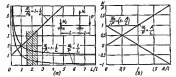


Fig. 125, Cargas sobre los apoyos: - de un árbel de console; è - de una sensola inversa

craco bruscamente. De este modo, la gama racional de la releción L/l se encierra en los limites $L/l = 1.5 \div 2.5$ (en la figura 125, a, es el sector rayado).

En calidad de regla general puede aceptarse que la distancia entre los apoyos debe ser igual a la magnitud doble de la consola. Por eupuesto que las eltas relaciones de L/l tienen la ventaja de que la titación del árbol es más precisa.

En la figura 125, a, en función de LH se he representado también la relación de las cargas en los cojinetes enterior y posterior $N_1/N_2 \rightleftharpoons 1 + LH$ por la que puede uno regiras el elegir los cojinetes en los casos en que se desea obtener igual longevidad de éstos. Pare el valor recomendeble LH=2, le magnitud $N_1/N_2=2$

La carga admisible sobre los cojimates de contacto redante se determine por la fórmula

$$Q = \frac{C}{(nh)^{0.3}}$$

donde C es el coeficiente de capacidad de trabajo del colinate;

n es el número de revoluciones;
h es el plezo de servicio del cojinete, en h.

Ye que n = const, y k = const, entonces siendo L/l = 2 los coeficientes de capacidad de trabajo de los cojinetes asterior y posterior deben ancontrarse

Frecuentemente so emplea el procedimiento de consola inversa.

A las piezas, asentadas a modo de consola en el árbol, se les de une forme de campane (fig. 124,b) de tal modo que le cerga ectúe en el tremo entra los apoyos.

Las megnitudes de las cargas sobre los cojinetes, pare este caso.

Las megnitudes de las cargus sobre los cojinetes, pare este caso, se muestran en ol gráfico (fig. 125, b) en forme de relaciones adimensioneles N_1/P y N_1/P en función de A/L (A es la distancia desda lo cipinete posterior haste el plano de acción de la fuerza P). El sector de la consola inversa está en les límites de los velores A/L > 1 en 0 + 1: nora les valores A/L > 1 a consola es directa.

Como se ve por el gráfico los velores máximos de N, y N_{ϕ} en el sector de la consola inversa son íguales a la fuerza electiva P (las relectores N_1P y N_2P son iguales el se unidad). Les carges N_1 y N_1 tienen el mismo velor mínimo 0.5P elendo AlL=0.5, cuando el plano de acción de la fuerza P se encuentra a la mista del tramo,

entre les apoyes.

en le relación C./C. = 3.

En le figura 126, a, b, se muestre un ejemplo constructivo del empleo de la consola inversa.

Pere le diminación complete de le consola la pieza se monta en apoyo lamóvil I (fig. 25c, e) per al que pasa el árbol de accionamiento descargado de la llexión y que treazmite a la pieza un eumento puremente torsional a texes de le corona estriada. Aquí, los cojmetes están cargados igual que en el árbol epoyado por sus dos heles, per que en alto, y como trabejan en condiciones menos favorables, y en que enllos y como trabejan en condiciones menos favorables, y en cue enllos y como de como

De lo descrito sobre las ineuficienciae de los sistemen de console, de ningún modo se infiare que el diseñador debe eludir ebsolutamente el empleo de consolas. Los sistemas de console son un elemento completamente legel del diseñado y se aplican empliamente en la práctica. Solo conviene saber sus particularidades y paralizar las insuficiencias tomando las medidas constructivas correspondientes.

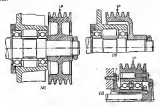


Fig. 126, Disminución de les cargas sobre el epoyo de console

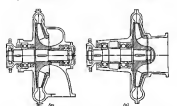


Fig. 127. Bombo centrifuga con árbol de dos apoyos (a) y de consola (b)

El empleo de consoles con frecuencia assgura construcciones as sencillas, compactas, con mejores cualidades de ingenieria y más cómodas para el montaje que las colocaciones sobre dos apoyos. Como ejamplo, en la figura 127 se muestra la construcción de una bomba centrifuga con la colocación del árbol de la rueda impelante sobre dos apovos (fig. 127, a) y en consola (fig. 127, b).

En la varionte da consola se simplifica el montaja, se facilita el acceso a la runda impelente y a la cavidad indriaulte a de la bomba, es majora la entrada del líquido de trabaje a la runda impelente, es cilizina una empaquetadura, as mejora el centrado del árbol. los angueros de succesi para los aportos permites la elaboración precisa con una sola colocación.

En la variante de dos apoyos, los apoyos se cootran el uno respecto del otro a través de la junta de las piezae tipo armazón, las cualas por la construcción dal conjunto pueden fijarse la una respecto a la ptra sólo con pasadores de control; el mecanizado conjunto

de los agujeros de encaje ne es posible.

En total, el conjunto en consola tiene gran vantaja por au cencillez, exactitud de fabricación, fiabilidad y comodidad de explotación.

4.2.5 Disposición racional de los apoyos

El pandeo de una viga de dos apoyos es proporcional a la tercera potencia del tramo. Por consiguiente, el acercamiento de los apoyos es un medio muy afícaz para elevar la rigidez.

En la figura 128 aa muestra un ejemplo de cómo colocar una rueda dentada cobre dos apoyos. Si la distancia entre los apoyos sa

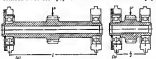


Fig. 128. Disminución del tramo entre los apoyos

reduca 3 veces, entonoses las tensiones y el momento flector máximos en el árbol disminuyen también 3 veces, en tento que al pandeo máximo, 27 veces. Siendo el diámetro del árbol d = 40 mm, la longitud L = 200 mm y la carga P = 1000 kej el pandeo del árbol en la construcción representada en la figura 123, a, alcanza una magnitud relativamente granda (del orden de 0,1 mm), no indificient de a0 veces (fig. 123, b0) el pandeo dismininye basta una magnitud risini del orden de a0,004 mm).

En muchoe casos la rigidez del sistema se puede aumentar intro-

duciendo apoyos complementarios (fig. 129).

En les construcciones del tipo representado en la figura 129, a, el árbol cigüesal está apoyado sobre dos cojinetes. Esto sistema tiene poca rigidez; para aumentaria es necesario hacer los brazos de manivola y los muñones del árbol de gran sección.

La rigidez puede aumentarse introduciendo un apoyo en al centro (fig. 129, b) y particularmente varios apoyos (fig. 129, c).

La última construcción se aplica hoy día casi alempre.



Fig. 129. Disposición de los epoyos de un árboi cigüeñal

En la figura 130 se muestran esquenáticamente los procedimisatos para e aumantar la rigidar y resistencia mecinca di conjunto de sujeción de la biela en la horquilla. Ya que la biela renitza con respecto de la borquilla movimiento oscilatorio de psquesia amplitud, en el caso dado pueden introducirsa apoyoe complementarios que prácticamente eliminan por completo la llexión.

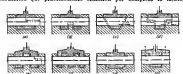


Fig. 130. Aumento de la rigidez del conjunto de instalación de le biela en le horquilla

La construcción inicial (fig. 130, a), aplicada con frecuencia, en la cual el bulón experimenta flexión, posee poca rigidez. En les construcciones de acuerdo con la figura 130, b, el bulón

está libre de la fiexión, mediante su apoyo en el soporte ejecutado en la horquilla.

La flexión disminuye bruscamente también al aumentar la longitud de la superficie portante superior de la biela (fig. 130, c, d, Eu los sectores h el bulón experimenta compresión. Ya que las daformeciones por compresión son insignificantes en comparación con las deformeciones por flaxión, prácticamente tode la carga la racibe por compresión al bulón.

Las construcciones representadas en le figura 130, b-d, están adoptedas para soportar cargas preferentemente de acción unileterel en el sentido indicado por le flecha. Además, en estas construcciones astá limiteda le amplitud del movimiento escilatorio de la biela

respecto de la horquille.

En les construcciones destinadas para apportar cargas en embes sentidos con gren amplitud de movimiento oscilatorio, el aumanto de la solidar se consigueu aumentando el número de apoyen y disminuyendo los tremos que apporiementan lesión (fig. 130, e). En las construcciones según la figura 130, e, debido a la reducción doble ol brazo il las ecclones de las fueras de tensión flectora disminuyen 2 veces, en tento que les deformaciones, 8 veces an comparación con la construcción Infectal (fig. 130, a).

Con el sumeuto del número de apoyos (fig. 130, f) al esquema de carga as aproxima al esquema de cizallamiento puro. El paso el cizellamiento y el sumeuto dal número de secciones que experimentan cizallamiento ejevan considerablemente le resistencia meci-

nica y le rigidez del conjunto.

En algunos coase (en el caso de carge de occión unilateral) se posible la traumisión directe de las fuerzas sobre los apoyes con la descarga completa del bulón (fig. 130, g, h). La fabricación de telas construcciones es considerablementa más comples que las anteriores, ye que aqui es necesaria une mecanisación precisa, por el cilindro, de las espericies de epoye conxisiennete con las superficies de apoyo del bulón. De lo contrario el esquema de coportamiento de les fuerzas results indetermiento.

4.2.6 Secciones racionales

Es importante que el aumento de la rigidez no vaya acompañado el crecimiento del peso de las piazas. En plano general la solución del problema conesiste an reforzar los sectores de las eccciones que experimenta, pere el tipo dado de carga, las tensiones más eltas, y la eliminación de los sectores no cargados y poco cargados. En el caso de flexión están tensadas las sectiones más alejados del ojeneuto. En el caso de torsión están inensadas las ibiras exteriores; estas el becen nules. Por consiguios destinuivars y en al centro éstas es bacen nules. Por consiguios destinuivars y en al centro desarrollar, por todos los medios, los dimensiones exterior escurios concutrando el material en la periferia y alejados del cajados del cautenia de la periferia y alejados del cajados del periferia y alejados del capidado del cautenia del periferia y alejados del cajados del cautenia concutrando el material en la periferia y alejados del cajados del cautenia concutrando el periferia y alejados del cajados del cautenia del periferia y alejados del cautenia del periferia y alejados del cajados del cajados del cautenia del periferia y alejados del cajados del cajados

Les piezas huccas da paredes delgadas del tipo de cajas, tuhos y envoltures intensamente desarrolledes por la periferia son les que, en el caso generel, mayor rigidez y resistencia mecánica poseen siendo minimo su nesa.

En le tabla 17 se da la compareción de la rigidez y de la resistencia mecánica de las secciones de distintas formas. Esta comparación

Tabla 17
Indices de rigidez y resistencia mecánica de los perfiles de igual peso

Croquis de las stociones	Rel	acions a	1/16	W/Ws
	d D	0,8 0,8 0,9	1 2,1 4,5 10	1,7 2,7 4,1
			i	1
	h ₀	1,5 2,5 8,0	3,5 9 18	2,2 3,7 5,5
		_	1	1
	h ho	1,5 2,5 3,0	4,3 11,5 21,5	2,7 4,5 7,0

se base en la condición de la igualdad del peso de las piezas, axpresada por la identicidad del área de las secciones. El eumento de la rigides y de la resistencia mecánica se consigue aplicando sucesivamente el principio de la distribución del material, a la zona de ección

de las mayores tensiones.

Para las secciones cilindricas, por unidad de compareción se han tomado el momento de inercia I_o y el momento de resistencia W_o de una pieza maciza de sección redonda, para las demás secciones. de una pieza macize de sección cuadrada.

La dependencia entre el peso, la resistencia mecánica y la rigidez de los árboles cilíndricos con distinta relación de d/D se da en forme

general en las figuree 36, 37, 39.

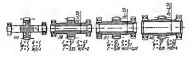


Fig. 131. Inlluencia que ejerce el aumento del diámetro del árbol en la rigides, resistencia mecánica, paso de la construcción y en le longevidad de los colinetes do contecto rodante

Como ejemplo constructivo an la figura 131 se representa el árbol de una rueda dentada colocado sobre cojinetes de contacto rodante y ee den los indices comparetivos de la rigidez J, resistencia mecánica W. peso G v longevidad h de los colinates al sumenter sucesivamente el diámetro del árbol (y la dimensión de los apoyos de rodamiento).

Por unidad se han tomedo los índices del árbol macizo (fig. 131, a).

4.2.6.1 Aumento de la rigidez transversal

Con el aumento de las dimensiones exteriores de las plezes y con la disminución del espesor da sus paredes, para evitar pérdidas de estabilidad de la construcción es necesario elever la rigidaz en la

dirección transversal a la acción de los momentos flectores. Pera los árboles cilíndricos este problema se resuelve introduciendo cinturones y dinteles de refuerzo (fig. 132, a, b). Los cinturones de refuerzo es conveniente disponerlos en al plano de acción

de las cargas, en los sectores de apoyo y de empotremiento, así como en los extremos libres de le pieza (fig. 132, c, d). En le figura 133 se muestra el refuerzo de viges con nervios transversales y cajas de rigidez.

203

Les enlaces diagonales en forma de nervios aumentan fuertemente le rigidez, si se disponen en serpentín (fig. 134, a, b), así

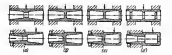


Fig. 132. Procedimientos para aumentar la rigidez redial da las piezas huecas

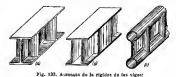


Fig. 133. Aumenta de la rigidat da las vigas:
 a — con ayuda de tablques; à — con ayuda de cajas; e — por elementos semirredondos de



Fig. 134. Vigas con riostras oblícuas

como los nudos locales de rigidez (fig. 135). La construcción con ángulos de entrada en los sectores de transición de las paredes verticeles de la sección en horizontales (fig. 135, b), pese a la disminución formal del momento de inercia, tiene muche más rigidez que la construcción inicial (fig. 135, a). La rigidez de la pieza aumenta también en el caso en que los áegulos de entrada están dispuestos discontinuamente por la longitud de la pieza 4fig. 135, c, d),

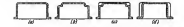


Fig. 135. Aumento de la rigidez dal perfil, introduciendo nudos de rigidez En la tabla 18 so muestra la influencia que ejercen los enlaces

longitudinales an la rigides de los perfiles a la flexión y torsión. Son particularmante eficaces los enlaces diagonales. Estat con un enlace diagonal; el segundo aumante ineignificadamente la rigidez.

	Indices				
croquis de las secciones	flex	I _{ter}	a	Iflex	Iler G
	1	1	1	1	1
	1,17	2,16	1,38	0,85	1,56
	1,55	3	1,26	1,23	2,4
X	1,78	3,7	1,5	1,2	2,45

4.2.7 Refuerzo con nervice.

Para eumentor la rigidez, particularmente de las piazas fundides tipo armazón se emplea ampliamente el refuerzo con nervios. Sin embargo, hey que hacer uso de este medio con preceución, ya que le correlación incorrecta de las secciones de loe nervios y de la pieza reforzede con éstos, pueda debilitaria en lugar de consolidarla.

En las piezae con narvios exteriores que experimenten flexico en el pleno de disposición del nervio (fig. 136, a) en el vértice de



Fig. 136. Formas de nervlos (en el orden de crecimiento de la resistencia mecánica)

éste eurgen tensiones de tracción que alcanzen gran megnitud, debido e la relativamente paqueña anchura y poca sección del nervio. Sen particularmente peligroses los nervios delgados que se estrechan hacia el vértice (fig. 136, 8, c); la rotura de la piera siempre se inicia con la rotura del vértice del nervio.

La resistencia mecánico creca considerablamente al engrosar los nervios, particulermente, en el asctor peligroso, es decir, an al

vértice (fig. 136, d-g).

El debilitamiento de le pieze por les nervios se expresa formalmente con le diminutón del momento de resistencie de la sección de la pieza. En la tabla 19 se muestra la influencie que ejercen los nervios an el momento de resistencia y ol momento de inarcie del porfil de sección rectangular. Se ha tomado por unidad el momento de resistencia de una sección rectengular no reforsada com nervios.

Le influencia que ejercen la anchura y altura ralativas de los norvios en la resistencia mecánica y rigidac de le pieza no se puede expreser facilmente en forma generol. Comparemos le resistencia mecánica y la rigidac del perill de sección rectangular (fig. 137, a) y el miemo perili con nervio (fig. 137, a).

Como damuestra el cálculo, le releción del momento de inercia I del perfil reforzado con nervios al momento I, del perfil inicial, se expresa por la igualdad

$$I/I_0 = 1 + \delta \eta^5 + 3\delta \eta (1 + \delta \eta) \left(\frac{1 + \eta}{1 + \delta \eta}\right)^2$$
, (86)

donde $\eta = h/h_0$ es la relación de la alture del nervio h a la altura del perfii inicial h_0 :

Tabla 19
Influencia que ejercen los nervios en la resistencia mecánica
v rigidez de las piezas

Croquis de las secciones	Indices		Croquin de las seccionss	Indices	
Croquis de 146 secciones	W	I	Croquis de 188 secciosses	w	1
-9/114411111h-	1	1		2	21
	0,5	1,06			
	0,6	1,2	-	2	51
-	0,5	2		2	11
· minimum.	1	7,8		5	35
-	1	4,5	minipitu.		
шц	1	4,5		180	300

 $\delta = b/b_0$ es la relación de la anchura del narvio b a la an-

chura del perfii inicial b_s.

Para la sección con una serio de nervios paralelos (fig. 137, c)
la magnitud, reciproca de ô, representa el paso relativo t_s de los
nervios, es decir, la relación del paso al espesor del nervio:

$$t_0 = b_0/b$$
.

La magnitud ô para este caso puede llamarse densidad de disposición de los nervios. Le relación de los momentos do resistencia de los perfiles que se comparan es igual a

$$\frac{W}{W_0} = \frac{I}{I_0} \cdot \frac{1 + \delta \eta}{1 + 2\eta + \delta \eta^2}$$
 (87)

Sobre is base de las fórmulas (86) y (87) se han construido los gráficos (fig. 138) que representan la influencia que ejercen las



Fig. 137. Referente e la determinación de le influencie de los nervios en le rigidar y resistancia mecanica del perfil

dimensiones relatives de los pervios en la rigidez y la resistencia mecánica.

Como se ve por el gráfico (fig. 138, a) la introducción de nervios sumenta en todos los casos el momento de inercia de la sección y,

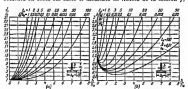


Fig. 138. Rigidos y resistencie macánica de las sectiones reforzades con nevioe, en función de la alture relativa h/h_3 de las nevioe pere distintos velores de la ancher reletáva h/b_3 del nevio:

- relidist he resistante macástico

por consiguiente, la rigidez de la pieza a la flexión. El aumento de la rigidez se expresa tanto más bruscamente cuanto más altos eon los nervios y mayor es su espesor relativo.

Otro cuadro se obtiene para los momentos de resistencia (fig. 138, b). La introducción de nervios, la sección de los cuales es pequeño en comparación con la sección de lo pieza reforzada con nervios (pequeños valores da $h h_0$, y $b h_0$, gran paso), disminuye el momento de resistencia es decir, debilita la pieze. El momento de resistencia en el caso desfavorable $(h h_0 = 2, b h_0 = 0,04)$ disminuye 3 veces en comparación con el perfil indicial.

El cuadro resulta más expresivo, ai en el eje de las obscisas sa traza el valor del paso relativo fa, y por al eje de las ordenados, el cambio del momento de resistencia para los distintos valores de la

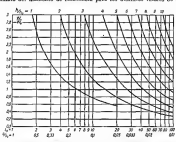


Fig. 139. Resistancia macánica da las aceciones reforzadas con narvios en función del paso relativo $i=b/b_a$ pare distintos valores da la altura relativa h/h_a de los narvios

alura relativa del nervio h/h_3 , (fig. 139). Los ectores de les curves dituades debajo de la linea $W/W_2 = 1$ representan les correlaciones, con las cuales empleza a disminuir la resistencio mecánica (grandesa pasos reletivos h_1 pequeños espesors relativos de los nervios h/h_2). El debilitamiento se exprese tanto más bruscamente cuento menor es la altura de los nervios h

Se puede evitar el debilitemiento, aumentando la altura de los nervios. Los nervios con una altura relativa de h/a, > 7 no disminuyen la resistencia mecánica de la pieza hasta los valores máximos del paso reletivo, con les cuales puede tropezarse en la práctica (t. = 1900.

No obstante, en las piezas fundidas el aumento de la altura de los nervios está limitado por la tecnología de la fundición. La altura relative de los nervios en la práctica raremente se hace mayor de $h/h_{\rm b} = 5$. Les condiciones de fundición limitan también el espesor

de los nervios: habitualmente se hace no mayor de (0,6 ÷

+0.8) ha

Ln más real es otro caminn, qua reside en disminuir el paso relativo. Siendo t_n>6 no se inicia el debilitamiento, incluso con loe nervios más baios (bh. = 1).

Por el gráfico de la figura 130 se pueden hallar los valores de los pasos para los nervios de distinta altura, con los cuales no se inicio el deblittamiento de la piaze. Estos valores corresponden a lesabecias de los puntos de intersección de las curvas híha en la ordenada W/W_e = 1.



Fig. 140. Paso relativo I_s en función de la altura relativa de los nervios hiha para distintae relacianes de W/W₀

Si les magnitudes de los pasos relativos t_s se expresan an función de la altura relativa de los narvios $k M_{\rm P}$, a curva $W/W_{\rm W}=1$ (fig. 140) corresponderá al caso an que la resistencia mecánica de a pieza no diaminuyo por el aumento del número de nervios, en tanto que los curvas $W/W_{\rm W}=1,5$ y $W/W_{\rm W}=2,$ a los casos para los casos que la curvas $W/W_{\rm W}=1,5$ y $W/W_{\rm W}=2,$ a los casos para los paracientes paracien

nervios. Para la determinación práctica dal paso maximalmente admisible puede partirse de la proporción

$$t_0 = \frac{b_0}{b} < 2\left(\frac{b}{b_0}\right)^{\pm}$$
, (88)

que expresa los valores medios de to siendo

$$W/W_0 = 1.5 - 2.$$

El paso máximo admisible de los nervine es

$$t = 2b \left(\frac{h}{h_0}\right)^2, \quad (80)$$

dende b es al espesor dal nervio en mm.

Sobre le base de la formula (89) se ha trazedo el gráfico (fig. 141) que permite hallar les valores límites da s en función de los parámetros del nervio.

Cabe sefisiar que si les tensiones en la pieza son insignificantes, como sunle currir en las piezas tipo armazón, la disminución de la resistencia mecánica, debido e la introducción de nervice de forma desventajosa, no presenta peligro. En estos casos, el diseñador aplica libremente los nervice (entre ellos los que

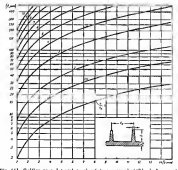


Fig. 141. Gráfico pere determiner el máximo peso edmisible de los nervios

experimentan is tracción) como medio para sumentar la rigidez, sia contar con la disminución de la resistencia mecánica. Si la piasa va cargade intensamente, todas las recomendaciones, indicades anteriormente, comervan plana fuerza y adquieren importante significación para la correcta construcción.

4.2.7.1 Nervios de forma trlangular

Con frecuencia se aplican nervios con una altura que disminuyo en el plano de acción del momento flector (nervios de forma triangular). Con tal forma da los nervios, cualquiera que fuera su altura inicial, será inevitable al sector donde se inicie el debilitamiento de la pieza.

En la figura 142 vienen dadas las formas típicas de nervicos triangulares para el caso de una pieza cilindrica de consola féxicneda por una fuerze apliceda en el extremo de le consola. Al pie de coda figure se muestra de casarlo cualitativo del cambio del del coda figure se muestra de casarlo cualitativo del cambio del del eje de la pieza. Para los momentos da resistencia se ha tomado por unidad el momento de resistencia W, de la parte de la pieza no

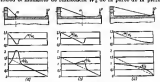


Fig. 142, Influencia qua ajercen los nervios da forma trianguler en la resistencia mecánica de la pieze de consola

reforzeda con nervios; para les tensiones, la magnitud de la tensión σ_0 en le base de la consola, es decir, en al sector de conjugeción del cilindro con la brida. Las magnitudes de las tensiones para la pieza no reforzade con nervios se den con lipeas puntasedas.

in the contract of the contrac

Un nervio más lergo es algo mejor (fig. 142, b). La escción debiliteda m se desplaza al sector de menor momento flector. Les tensiones en el sector debilitado exceden algo a la magnitud de les tensiones máximas en la piaza.

El caso más favorable es cuando el nervio llega hesta el extremo de la consola (fig. 142, c). El debilitamiento aquí tiene luger en la zona de los velores mínimos del momanto flector y casi no repercute en la magnitud de las tensiones.

4.2.7.2 Nervios que experimentan la compresión. Refuerzo con pervios interiores

Las proporciones para los nervios que experimentan tracción ne i caso de flexión (véase la fig. 137), son formalmente justas también para les nervios que experimentan compresión, en ci caso de flexión (fig. 143). Prácticamenta los nervios sometidos a la compresión durante la flexión trabejan en condiciones más feverables major le compresión que la tracción. El fendemen de la cada de la -







Fig. 143. Flexión de una pleza de consola con narrios interiores. Los pervios trabajan a la compresión

Fig. 144. Pinza tipo armazón:
— reforsada con nervice exteriores; è — reforzada con nervice interiores

resistencia macánica da le piaza en al caso de flexión, al introducir nervios que soportan compresión, tiena menos aignificación que en al caso en que éstoce experimentan tracción.

Le alavada resistencia mecánica inherente de los nervios que experimentan compresión, así como la gran liberate al alegir sus parámetros obligen en todos los casos a dar prefarencia a los nervios de compresión, ante los el entración. En aplicación a las piezas tipo ermazón esto significa que hay que dar preferencia al empleo de refuerzo con nervios interiores, ante el refuerzo extrema.

En el caso de la pieca tipa armazón con nervicio de refuerco actriores cargada con una fuera flectora P (fig. 144, a), la parte fundamental de la cerge la espectan los mervicos meltuades per el lado mental de la cerge la copetan los mervicos meltuades per el lado menta de sus rectores practicolor-menta de sus rectores practicolor de la composição de la composição de la fluencia convexidada de las fueras deberian experimentar compresión, en el trabajo del sistema, prácticamente ao participam, ya que le carge llega heata ellos fuertemente competente de proposição de la composição de la composição

En el caso de refuerro con nervios interiores (fig. 144, b) los necisios metituedes per el lado de acción de la cerga experimentan compresión. Los nervios opuestos que según el esquema de acción de les fuerzas deberían experimentar tracción, prácticamente no están carrados.

Además de aumentar la resistencia mecánica de los nervios, le el refuerzo con nervios interiores permite elevar bruesamente per el resistencia mecánica y la rigidez del cuerpo en total, aumentando da las dimensiones radiales de las paredes del ceuerpo. Con las mituales didimensiones (determinadas en al caso de un cuerpo con refuerzo del dimensiones (determinadas en el caso de un cuerpo con refuerzo del punto de presidente del momento de las ciencias en considerable sumento del momento de resistencia y del momento de inercia de la sección del cuerno.

La formación de nevios interiores es más simple (perticulermente si la cavidad interior de la piesa se conforma con barras). Adomás de esto, el empleo del refuerzo con narvios interiores mejoras el aspecte exterior de la piesa. Como regla general, el refuerzo con navvios interiores es más preferente an todos los casos, a excepción de los especiales (por ejemplo, cuando los pervios exteriores son

neceserios para al enfriamiento de la nieza).

4.2.7.3 Reglas para el diseñado

Cuando sa diseñan nervios es necesario observar las siguientes reglas fundamentales;

evitar qua los narvios vayan cargados a la tracción y emplear, en todos los casos, en que esto lo permita la construcción, nervios

qua experimenten compresión; los nervios de las piezas típo armazón con pequeña relación do su espesos aumario a la anchura de la pared (del orden de $b/b_a =$



Fig. 145. Disposición de los nervios en una pieza tipo tapa.

= 0,01) de la condición de resistacia mecánica, hacer la situra no menor de (8 ÷ 10) h₀ (h₀ es al espesor de la pared); si por las condiciones de dimensión o de fundición no es posible dar a los nervios tal altura, el paso de éstos debe aumentarse conforme a la relación (89):

hacer llegar los nervios de forma triangular hasta el plano de ección de la fuerza flactore:

scercar los nervios a los nudos de rigidez de las piezas, en particular a los puntos de disposición de los tornillos de sujeción (fig. 145).

los tornullos de sujecton (fig. 144).

Es convenients engrosar la cáspide de los nervios; los nervios con cúspide delgada son peligrosos pars la resistencia mecánica, an virtud de ser elevadas en sus bordes las tensiones.

En muchos casos es mejor no usar nervios; la resistencia mecánica de la pieza saldrá ganando.

4.2.7.4 Refuerzo con nervios de las piezas que experimentan torsión

Al carger piezas cilindricas y de forma semejante con momento torsional, los narvios rectos longitudineles (fig. 146, a unemeten insignificantementa la rigidez de la pieza. Tales narvios máe pronto son nocivos, ye que se someten a la flexión (en el pleno parpendicular a la cera de loe nervios) que provoce en ellos elevadas tensiones.

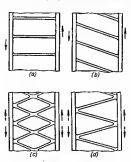


Fig. 146. Formas de refuerzo con nervios de una pleze cifíndrica que trabaja a la torsión

En los casos de torsión es mejor aplicar nervios oblicuos (fig. 146, b) que bejo la acción del momento torsional trabejan a lo compresión, aumentendo fuertemente la rigidez de la pieza. Esta construcción representa un caso particular del empleo del principio de coleces (tirante) diagonales.

La construcción representada en la fig. 146, b está celculada para un momento torsional de dirección constanta. En el caso de momento torsional alternativo es major situar los nervies en forma

cruzeda (fig. 146, c) o an zig-zag (fig. 146, d).

Los nervios oblicuos halicoideles están menos somatidos a las tensionas interiores que surgen durante la contracción, debido al enfrismiento irregular de la coleda. No obstante, la formación de narvios oblicuos an superficies arteriores cilindricas, cónicas y asmelientes as dificultosas.

Para piazas da forma cilíndrica y semajenta a ésta somatidas a torsión es convaniente, como an el caso da flaxión, aplicar refuerzo

con pervios interiores.

4.2.7.5 Nervios enulares

Los nervios anulares sa emplean junto con los habitualmenta roctos para aumentar la rigidaz de las piazas redondas del tipo da discos y fondos de cilindros.

da discos y fondos de cilindres. El mecanismo de su acción es aingular. Supongamos que una placa redonda con narvio anular se curva al aplicar una fuerza axial

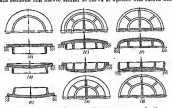


Fig. 147, Nervios agulares en un disco que se someto a flexión

en el centro (fig. 147, a). Las deformaciones de la placa sa tranemiten al aro del nervio; sus parades tianden a sopararsa hacia la parlieria (fig. 147, b). En el aro surgen tensiones da tracción que impiden al pandeo da la placa.

El nervio anulur dirigido al encuentro da la carge (fig. 147, c) actúa análogamente, con la sola diferencia qua éste está sometido

a la compresión an dirección radial.

Para sumentar la rigidor es mejor elevar la alture de los nervios anuleres, disponertos por el radio, donde el ángulo de panelo da le pleca tiene su magnitud máxima, para las places apeyadas por los extremos, disponerlos pescimos e la periferia; pare las places con extremos empotrados, disponerlos eccre de su redio medio. Le disposición de los nervios a pequeñe distancia del centro de le pleca ec así inútil.

Es muy efectiva la combinación de nervios enulares con los

Es muy efectiva la combinación de nervios enulares con los radiales (fig. 147, d-g).

4.2.7.6 Diversidades constructivas de nervios

Para dar a las piezas una rigidez especialmente alta se aplicen neuros: en azulejos (fig. 148, a), de panal o alveolares (fig. 148, b) y rómbicos (fig. 148, c).

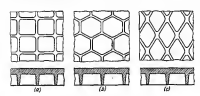


Fig. 148. Tipos de refuerzo con nervios

Con frecuencie se bacen nervios hueces (fig. 149) que representan relives de perfii abierte (1-9, 13) o cerrado (10-12, 14). A diferencia de los nervios ordinarios, los huecos, en todos los casos, aumentan la rigidaz y resistencia mecánica de la construcción.

Los nervios de tino cerrado son más rigidos que los ebiertos.

pero su formación es dificultosa. Prácticamente tales resultados de rigidez den los nervios abiertos, reforzados con tabiques transversales (3, 6, 9 y 13). Los nervios buecos interiores (13, 14) son más preferentes que

Los nervios buecos interiores (13, 14) son más preferentes que los exteriores. En el limite, cuando los nervios cerredos interiores

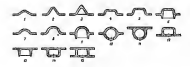


Fig. 149. Perfiles du pervios huecos

de perfil rectangular se unen el uno con el otro, resulte une construcción de doble pared cuadrangular más rígida y resistente (15).

4.2.7.7 Elemples constructives

En la figura 150 se aportan ejemplos de construcciones correcta

e incorrecte de nervios.

La pieza tipo armazón con nervin enmetido a la tracción en el sector de trensición da dos secciones (fig. 150, a) es muy desventajosa por eu resistencie mecánica. Le elimineción del nervia (fig. 150, b) aumenta la resistencia mecánica de la pieza. Si se introduce un nervio, entances hay que etribairle escción en T (fig. 150, c) o disponerlo de modo que experimente compresión (fig. 150, d).

En la figura 150, e-j se representan compartimientos de una pleza ellíndrica tipo ermezón con tabique (diefregma) cargede con

le fuerza trensversal P n con el momento flectar M. Los nervice cortos (fig. 150, e. f) debilitan el tabique. La meior construción es le que lleve pervios de altura constante (fig. 150, g) o nervios que se ensanchan hacia el lugar de empotra-

miento (fig. 150, h). Lee construcciones no reforzadas con nervios, eina con tabique

gofrado (fig. 150,i) y en forme de canche (fig. 150,j), particulermente las reforzades con nervios transversales interiores, son las que mayor resistencia mecánica poseen.

En la figura 150, k-p se muestran piezas de consola tipo armazón de forma esférica. A veces, las piezas de esta forme se refnerzan can nervios por el exterior (fig. 150, k). Si le alture de loe nervios es pequeña, en comparación con el espesor de la pared, el refuerzo con nervios debilita la pieza. La eliminación de los nervios

(fig. 150. 2) sumente la resistencia mecánica de la pieza. Aún más resistente resulta la pieza, en la cual las paredes se han empliado en los limites de las dimensiones que se tienen (fig. 150, m). Ei ulterior sumento de la resistencia mecànica puede lograrse reforzendo el interior de la pieza con nervios longitudinales (fig. 150, n) o en

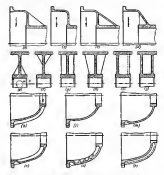


Fig. 150. Influencia qua ajerce la forma y la disposición de los nervios en la resistencia mecánica de las piezas

forma de azulejos (fig. 150, o). Una elevada rigidez y resistancia mecánice posee la pieza con paredes gofradas (fig. 150, p).

4.3 Aumento de la rigidez en las construcciones de magninaria

Ejemplos de aumento de la rigidez y resistencia mecánica de las piezas tipo de maquinaria se dan en la tabla 20.

Conterucción totolal	Construcción medificada	Escucia de la modificación
Sujeción de console de un rodillo en una pa- lance		Se ha disminuido el voladizo de le consols. Se han referzado le pe- lance, el eje y el conjunto de empotramiento del eje
La pelanca se he ello- pado, no es rigido al empotramiento del aje del rodillo		La consola se ha aliminado; el aje del rodullo satá situado sobre dos apoyos en la horquilla de la palanca
Arendela de spoyo pla- na, cargada s la île- xión por uns fuerza axial		Refuerzo con un cuelto anular
		A le srendela se la ha dado forma de cuarpo da igual resistencia
Le construcción no es rígida		A la arandela sa le he dado forme cónica; las ten- siones de flaxión disminuyan bruscamente
Válvule de un motor da combustión interna		Al platillo se le ha dedo une forme de tulipán. Le rigidez de le co- rone del platillo es insuficiente
El platillo no es rígido, el enlace entre el vis- tago y el platillo es dábil		El vástago y si pletillo se hen hecho más pasa- dos; en le corona del pletillo se ha formado un cino

		Continuación
Construcción intelal	Contarucción modificada	Esencia de la modificación
Pieza tubuler cargada por una fuerza axial		Se han reforzedo los sectores de transición del ribote el cuerpo cilindrico de le pleza
Los ribetes de epoyo, flexionándose hajo la cerge convergen hacis el centro (sectes pun- teados). En el limite le pieza puede salir de eu esiento		Se ha introducido un tablque en- tre los ribetes (este construc- ción es le más rigida)
Falda del cilindo de un molor de dinbelo La falda se descriza por lus curpos transver- lus curpos transver- saltes debides el émbolo		Se hen introducido ciuturones eu- inres da rigidaz en ol extremo de le falde
Veso cargado por una fueras transversas fueras transversas fueras fueras fueras provincias de la vaso, hajo la carga, provincia fueras culturários con la forma culturários con fueras fueras culturários de fueras culturários de fueras culturários de fueras culturários fueras		Los bordes del ve- so se ben refor- zado con un ro- borde

Construction inicial	Comstrucción modificada	modificación
Unión de manguito per- tido (año) e organisi compussto) El aprieta del manguito delorma el muñón dol árbol		La deformación del muñón sa ha eliminado intro- duciando un dintei
Unión de manguito par- tido Les orejetas del man- guito se encorvan du- rante el apriste. No es posible un eprieta con fuerra		El manguito par- tido se he refor- zado. El torni- ilo de aprieta en ha aproximado al árbol
Orejete de fundición		El zócalo se ha re- forzado con ner- vios interiores qua experimen- tan tracción
El zócalo de la orojeta experimente fuerte fiexión		El xócalo as ha reforzado con estvica exteriores que expe- rimonien compre- ados. Al rócalo se le ha dado una forma piramidal rigida
		At mocalo se le ha dado por tode su pertierte una forme de pórtico que se spoya en el plano do repeso. En el pinno de secargo se he dispuesto un pie que seporta le carque se oporta le car-

Construction Inicial	Construcción modificada	Esencia de la modificación
	2541	Se ha disminuldo el momento flec- ter acercando los espárragos de en- jeción
Colinate Les terpilles de suje- ción se hat dispusado par distratenta; el momento listor en le sectión peligrasa.		Con la introduc- ción de un nac- vio se han au- mento de resta- turcia y al ser- zosato de insreir de la esoción pe- ligrosa
		Se he referzado el sector peligrose con une cubre- junta de ecerc (ceta combruo- ción se empleo para los cojime- tes de aloscio- nes ligeras)

Construcción Juicial	Conservedón modificada	Esencia de la modificación
		Se han reforzado las secciones de la suspen- nión
		Le suspensión se he reforzado con nervios (las construc-
Suspensión do cojineta		ciones se dan en orden cra- ciente de rigi- dez)
Le construcción nu es rigide		A le suspensión se le ha dedo forme do T
		A le suspensión se le ha dado forma de con- che (so le cons- trucción mía rigide y resis- tenie)
Liente doi tembor de freno		So ha introdució
La liante, bejo le mo- olón de los estuorsos de les zapatas de fre- no se delorma, las xa- patas empiezan a fun- cionar por los extra- mos		un reborde de rigidez

Construcción felcial	Construcción modificada	Esencia de la medificación
Polea fundida para la transmisión por co- rrea cuneiforme		La llanta as ha unido con al cu- bo por un disco continuo con nervios. El cubo se ha alargado
El cubo está snlarado con la llanta por los radios. Es una cons- trucción no rigida		A la poies se le ha dado una forma de concha (esta construcción en la más rigida)
Ruede dentede de disco		Al disco so la hu dado forma có- nica
La construcción ao es rígida		El disco se ha re- forzado con nar- vice (para la: ruedas de fun dición)

Construcción inicial	Construcción mo	diffeada	Recurin de la modificación
me de tans			So has introduci- do nervios sau- leres de rigidez
Rucce denteds en forms de toza, de angrano faterior Le construcción no en rigida			Se han jutroducijde nervion a nularre de rigides

Construcción Inicial	Construcción modificada	Enencia de la modificación
		Al disco se la ha dedo forme có- nice
Ruede dentade cónica		Al disco se le he dado forma es- férice
		El disco se ha re- forzedo con ner- vios (pere les ruedes de fun- dición)
La construcción no es rigide		Construcción pre- tenseda, soldeda y de forma de concha Entre el camo a y el ribete é se ha de jado un huel- go que ento la soldadura e compensa. Los dientes y las es- trías se maceut- zan después da la soldadura en

Construcción inicial	Construcción modificada	Esencia de la modificación
Arbol da brida		A la brida se le las dado forma de taza. El sector s de transición al cubo se ha re- forzado
		A la brida se la ha dado forma cónica
Le construcción no se rigida		A la brida se la ha dado forma da tulipán. Se ha eliminado el cambilo bracco del flujo de fuerza
		fuerza

Constructión inicial	Construcción modificada	Esencia de la modificación
Soporte con muficin		Al disco y al mu- ñón sa les ha dado conicidad
		Al disco se le ha dado forma de taza. El sector de transición al muñón sa ha re- forzado con al tabiqua e
	R	Al disco se lo ha dado forma có- nica
		El muñón se ha alargado e in- troducido en el agujero dol cuar- po con apro- tura
		El disco sa ha apre- tado al cuerpo con un torniño central comple- mentario
		El disco se ha apre- tado al ouerpo con dos filas da tornillos peri- féricos
		Ea una conetruc- ción pretensada. Durante el aprie- to se compensa al huelgo a en- tre el disco y el cuerpo
		Es una construc- ción pratensada. Durante el apric- te con el tor- nillo central se compensa el huelgo à autre el muñón y el cuerpo

Censtrucción Inicial	Construction modificada	Escucia de la modificación
Vige compueste de des parecée dalgadas de perfit en u (el sentido de les carges de confecto de les carges de confectos)		Unión con enlaces en forms de caja (la fabricación di les cajas es la- boricas)
		Unión con perfiles curvados (no se ha segurado ri- gidez en direc- ción trensversal)
		Unión con perfiles curvados (no se ha esegurado ri- gidez en direc- ción longitudi- nal)
		Unión con perfiles en u (no se ha asegurado rigi- dez en dirección longitudinal)

Construcción inicial	Construcción modificada	Ezencia de la modificación
Las construcciones no son vigidas		Unión con perfiles diagonales (so ha negurado ri- gidaz on todas las direcciones)
		Unión con perfiles trapezoidalan (so ha asegurado ri- gides en todas las direccionas)
		Unión con perfilas trapezoidales (la disposición da los perfilas es alterna a lo largo de la viga) Esta construcción es la más racional per la rigidat, paso y sencillez de fabricación

Gematyucción (nicia)	Construction modificada	Exencia de la medificación
Controls do marco Controls do per la		As construende, es le la sub-laide, an aprecia de armandure, Las latras de la compositio de
Les barras experi- mentan principal- mente ficación. Las teadores aos el sistema son gran- des. La construc- ción no es rigido		Ni sistema de cavoltura con escotas nosa racionales
		Capatracción eligerada
		Construcción de armadura complete- mento celempada

Construcción Iniciat	Construcción modificada	Escacia de la modificación
Tepa fundida		La tapa se ha re- forzedo con zer- vios
		A la tapa es is ha dedo forma de bóveda
Le construcción no es rigide		A la tapa se la ha dado forma pi- ramidal
	·	Bloqueo de las de- formaciones. La tapa se coloca sabre los pasado- ras de control a que frenen la do- formación de las paredes vartica- les (la pared ho- risontal quede no rigida)
Tapa en forma de caja apretade ai cuerpo por medio de espérra- gos cantrales		Introducción de nervios interio- res
Le construcción no sa rigida, Al spretar los sepieraços la topa so curva		Se lun introducido tabiques interio res
		A la tapa se le lu dado forma di bóvede
		Limitación de la deformación (e grado de defor mación se deter mins por la mag nitud del huelgi inicial a ontri la tapa y el to- espárrago)

Construcción Infriel	Construcción modificada	Esencia de le medificación
		Se han introducido nervios exterio- ras anulares y radiales
Tapa da fuarza que so- porta la carga de la rangua del árbol vez-		Als tape so le ha dado forma de bóveda El refuorzo con narvios sa anu- lar
rangua del árbol ver- tical La construcción no es rigida y no es resis- tante		A is tapa se le he dedo forma de bóveds
		ldem con refuerzo con nervios in- teriores
		A la tapa se le he dado forma de caja (las cons- trucciones son le más rígides y re- sistentes)

Construcción modificada	Esenciu do la modificación
	El dialragma se ha reforzado con nervios
Δ	El disfragua se ha hecho cóntoc y reforzado con narvios
	Al disfragms se le ha dado for- ma de tezs
	El diafargua so ha gofrado
	Constructed modificads

Construction Injets2	Construcción modificada	Esencia de la modificación
		La columna dal so- porte se ha re- forzado con ner- vios
Soporto de fundición cargado con una fuer- za flactora		Se han aumantado las dimensiones radiales de la columna
		A la columna se la ha dado forma cónica. Se ha re- forsado al anleca da la columna con la brida da sujeción
La construcción no es rígida		Se han aumentado las dimensiones radiales de la columna. La co- lumna está vio- culada com la brida por un cono
		Las dimensiones radiales dal so- porte se lum au- mentado hasta el límite. Se la introducido re- fuerzo con ser- vios interfores (esta construc- ción es la más rigida y resis- tantes)

Construcción infetal

Constructión Inicias	Construcción medificada	Escuria de la modificación
Carrusel da fundicián de um méquina cota- tiva cargada por fuer- tas flactoras que activan en los aloja- miantes de fos blo- miantes de fos blo- ques operadores 1 La construcción no es rigida		Se lanintroducida nervios que en- lazan el cubo central con los poriféricos
		La rigidez de la pertieria se ha seforzado con un nervio anular
		La zona de diopo- sición de los cu- bes se ha refor- zado con nervica anulases
	PHILIPPI PHI	Bl carrusal se ha reformado con nervica radiales y anulares
		El carrusel se ha sjecutado at forma da caja (esta construc- ción es la más rigida)

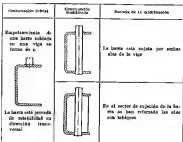
4.3.1 Empotramiento de consolas

En la rigidez de los sistemas de consola influyen fuertemente las condiciones de empotramiento de la consola. Por medio de medidas constructivas a la consola se le puede atribuir cualquier rigidez. Pere estas medidas se reduccirán a la nada, si el empotramiento con rigida. En la tabla 21 se dan opunples del sumesto de tun piendo los sistemas de consola de las sistemas de la rigida: de los sistemas de consola de la rigida;

Tabla 21

Aumento de la zigidea de los sistemas da emsola		
Construcción inicial	Construcción modificada	Esencia de la modificación
		Empetramiento aziel. El extremo alargado de la columna está sujeto an el tetón rigido del cuorpo
Empotramianto da una columna ci- lludrica an una pieza de Iundición tipo armazón La construcción no		Empotramiento radial. A la colum- na se la ha afladido una brida aspista la la superificia da reposo rigida del cuerpo
os rigida		Empotramiento radial-azial

Construcción inicial	Construcción modificada	Escacia de la modificación
Empotraniento de una columne en en un columne en lundición de la compresibilidad del techo de la bance de		Roluerzo del empotrumiento en semido radial (no se he simi- nado le compresibilidad del techo)
		Refuerzo del empotramiento en sentido axial (no se ha elimi- mado te compresibilidad del techo)
		Refuerzo iocai de la bancada con nervios. En el trebajo participa sólo le parte central del techo
		Rejuerzo inteneivo con nervice. En el trebajo participa todo el techo
		Refuerzo intensivo con nervios. En el trabajo participan los án- gulos de transición del techo e las paredes verticales
		Refuerzo intensivo con nervice, En el trabajo participan les pa- redes verticales
		Al techo se le la etribuido forme de caja (es le construcción más rigide)



4.3.2 Apoyos de columnas

Los gorrones da acero fundido soldados al cuarpo de la columna (fig. 151, a) le dan al apoyo alta rigidez y resisteocia mecánica. Sin embargo, esta construcción es da fabricación complicada y es poseda.

En la construcción representada en la figura 51, b, el gorcón consta de una pleca selidada el extremo de la columna. La rigidez de la unión es insuficiente. Esta construcción puede emplearse para montantes ligeros cargados con pequeños esdeurors. La rigidez del emportamiento de las columnas pueda aumentarse coldando un cuello estampado (fig. 151, c), o pinnohas de ángulo (fig. 151, d). La ditima construcción se empleo vastamente en la práctica, ya que es de forbicación ciemple y lo suficiostemente rigido:

El abocardedo del extremo de la columna en cono, (fig. 151, e) se aplica en los casos en que es necesario mejorar el aspecto exterior del apoyo. Si le columne es de grandes dimeosioces, el abocardado poede representar determinades dificultedes.

Construcciones que reúnen mayores requisitos de ingeniería son las construcciones con conos eoldedos (fig. 151, f. g.). El elemento de refuerzo con frecuancia se ejecuta en forma de toro con contornos enaves (fig. 151, h).

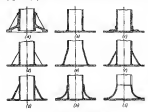


Fig. 151. Apoyes da celumnas

La mayor rigidaz (y al aepecto exterior más bonito) le tiene el spoyo con boce en forma de tulipán, soldada a tope con lee paredes de la columna (fig. 151, i).

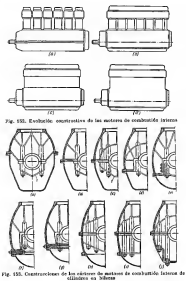
4.3.3. Rigidez de las piezas tipo armazón

Los madios principales para elavar le rigides de las piesas Upo ermedon, sin aumonter suelencialmente au peso, (a voces, con su disminución) son el redondeo de las transiciones, la etribución a las pardes de formes de bówede, al reference con nervios (interior) conveniente y la introducción entre les paredes de enlaces (preferentemente disgonales).

Le rigidez da los cuerpos puede sumentarse considerablemente nor la unificación constructiva de los elementos del cuerpo en una

eola pieza (construcciones monobloques).

En la ligiura 152 so muestra(aproximadamente en orden de succión histórico) e frederez de la construcción de motores de combustión interna en línea. En el motor con detinites cilindros (lig. 152, de la rigidar de la construcción se detorniza solto per la rigidar de la rigidar de la construcción se detorniza solto per la rigidar de la deformación de la construcción en detorniza de la construcción del tado de las explesiones, el cértor se deforma y junto con éste se deforma tambien todo el motor.



La construcción semibloque es más rigida (fig. 152, b), en ésta la sultaz de los clindros están unidas en un bloque comán. El momento de ineccia total del sistema reforzado por la cultat en bloque, con la colocación en ésta de una tapa común del eje de distribución, creco brussamente.

Los sistamas más racionales non los de bloque (fig. 152, c, d), que son los que atón más difundidos en la construcción de motores. Aquí, la rigidez se ha clevado haciendo las camicas de los cilindres en un bloque comán que se une al cárter (fig. 152, e) que se funde en una cols picas con el cárter (fig. 152, d). En el último caso resulta construcción más rigida y resistante con un unimero mínimo de

luntas entre sus elementes.

Junto con el esquema general del metor, tione gran importancia la rigidos del cietre, protente de los apoyes del fablo (cigüeñal. El cietre esperimenta libertón en el plano de acción de las fueras que surgen durante les explaciones, en decir, en al plano longitudinal de simetria del cietre. Para sumenter la rigidas se mejor elevar los momentos de inencia de las secciones transversidas del cietre y perla liberto de la cietre de la secciones transversidas del cietre y perla liberto decido de calces transversidas el rigidos, entre las paraces. En la figure 153 se dan ajamplos de la ejecución constructivo

de cárterse para los casos de camise separable de los cilindros

(secusma según le figura 152, c).

El sistema (fig. 153, a) que consta del cárter principal (distacado sa le figure con lines llense) y de la tape (basia), pose pequeña rigidez, sunque es muy cômode por las condiciones de instalection y montaje del árhol cigüeñal. El plano de separectón del cárter principal y de la bendeja se encuentra por encimo del jaje del fribol.

El árbol se fija por las suspensiones de cojinsta 1.

La rigidas del cárter principel puede aumentera desplerando al plano de separación hasta el aje del árbol cigüégio con la disminución respectiva de la altura de la bandaje (fig. 153, b). En la construcción asegún la figura 152, c, los tabáques tenaversales del cárter están reforrados con nervico de forma de hóveda. Les auspensos 2 de les cojincies están esassachadas en dirección tenaversal y as upitan al cirtar con dos films de tornillos, genesales a los contras de los esporas del tribulgo como conjuncios de figurados por como conjuncios de figurados por consultante de figurados están de de fig

La rigidez del cárter principal puede alevarse aún más, si se tranalsde el plano de saparación debajo del sig del drabo ([ig. 153.d]). Para reforzar los unhose entre las parades laterates del cárter, tos norvios en forma de bóveda se hacen lleger besta les parades del cártor y se colocan suspensiones de cojinetes en las compensaciones del cárter.

El enlace entre las paredes del cárter se refuerza, sujetando las suspensiones con tornillos a los tabiques del cárter (fig. 153,6). En la construcción según la figura 153,f, las paredes del cárter se fijan con tornillos de apriete (de sujeción); para prevenir el tensado

excesivo, la magnitud del tramo libre de los tornillos, se regula con tuercas.

La major construcción es en la que los tornillos de sujeción están

tensados hasta el tope en la pared de las suspensiones (fig. 153,g).

El ulterior aumento de la rigidaz del sistema puede lograres ejecutando el cárter principal en dos partes con el pleno de separación por el eje del árbol (fig. 153,k,l). Las suspensiones de los colinetes.

en este caso, componen una sola pieza con la parta inferior del cártar.
En la figure 153 J, se muestra la construcción más rigida. El
cártar satá ejecutado en dos mitades unidas en el plano del eje del
árhol con capárragos de fuerra, en dos flias. Ambas mitades son
portantes y participan en igual medida en el trabajo a la flexión.

4.3.4 Placas

En la figura 154 se muestran los procedimientos pera aumenter la rigidez y la resistencia mecánica de las places fundides. Se eupona que la placa va cargada en si centro y apoyada sobre cuatro patas laterales.

La construcción inicial (fig. 154,s) poses poca rigidez y resistencia mecánica. Les nervios longitudinales que tienen forma de cuorpos de iguel resistancia a la flexión (fig. 154,b), aumentan la rigidez de la placa en dirección longitudinal; la rigidez en dirección transversal es ineuficiente.

Es da igual rigidez en las direcciones longitudinal y transversal

la construcción con narvios radiales (fig. 154.c).

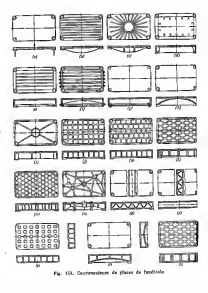
La construcción cuya rigides se ha aumentado madiante el escume da la placa con paredes varticales se basa an atro principio (fig. 154.4). Las daformaciones por fiazión da la placa se mantienen por la resistencia de los contornos cerrados del canto que asperimentan trección. La rigides se aleva con el aumento de la alture da secuadreo, aumentando las secciones en los puntes extramos dal canto y uniendo el carpo de la placa con al canto da los neviese (fig. 154.4) que trasmiten las deformaciones por flexión de la placa a les perdes verticales del cento.

El apriets de las paredes del escuadreo con ternillos de sujeción (fig. 154.f) permite crear en la placa tensiones de signo contrerio

a les tensiones de trabajo.

Posee elevada rigidez y resistencia mecánica la construcción con cubrejunta de chapa de scero que experimenta tracción (fig. 154.g). Calentsado le cubrejunta antes del montaje, puede cerares perensión, con la condición de que la cubrejunta esté rigidemente vinculada con la placa (por njemplo, con pesadores de control).

Otro procedimiento pers sumentar la rigidez consiste en dar a la placa forma de bóvede (fig. 154,8). Possen alto rigidez les placos escuadreadas con nervios diagonales (fig. 154,8), en forma de azulejos



(fig. 154,f), en forme escaqueade (fig. 154,k), romboides (fig. 154,l) y de panel (fig. 154,m).

Si le placa tiene puntos de eujeción, la disposición de los nervios se debe subordinar e la condición de unir los nervios en los nudos

de rigidez (fig. 154.z).

Les pleces que mayor rigidez poseen son les de doble pered con nervies interiores diegonoles (fig. 154,0,p) que se conforman en le colede con vástagos pasantes, sujetos sobre los signos, en las peredes laterales de le placa.

Próximae e éstee een las places semicerradas con celdes interiores que se conforman en la colada con bloques de barras eujetos sobre los signos, a través de los egujeros en el plano inferior de la pleca (fix. 154.), esí como las placas de doble pared con fondo cóncavo

(fig. 154.r). En la figura 154, see muestra la construcción ligere de une placa de rejilla que reúne requisitos de ingenieria. Para hecer la euperfície exterior lise; estae placae se recubren con un revestimiento de chape fina.

4.3.5 Rigidez de las construcciones de paredes delgadas

En las construcciones hachas de material en hojas (anvoltures, perfiles da paradas deligadas, reclejoneta, revestimientos, panales, tapae) hay que tener en cuenta no sólo las deformaciones provocadas por los asfueros de trabajo, sino también las deformaciones que surgen durante la solidadura, el tratamiento mecánico, la unión y apriete de los elementos prefabricados. Conviene tamo presentio tembién la possibilidad de los deteriorse casasles de las pardes entrabetión.

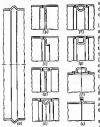
exploración.
En les construcciones de envoltura de fuerza, es de importancis trascendental le prevanción de las pérdidas de estabilidad de las envolturas.

Les procedimientos fundementales para aumentar la rigidee con los mismos: descrigar por todos los medios los efectos de la lexión, custituir les tensiones por flexión por las tensiones por tracción y compresión, introducir naleces entre los sectores de mayore deformaciones, cumontor las secciones y los momentos de inercis en los sectores peligrosos, introducir elementos de refuerse en los sitios de concentración de carges y en los sectores de cambio brusco del flujo de tueryo, emplere formes cómicas y da bóveda.

4.3.5.1 Compartimientos

Le rigidez radiel de las piezas cilíndricas de peredes delgadas de grendes dismensiones (tipo de compartimientos) se auments con syude de cinturcose enulares de rigides (fig. 155.6---1).

Las construcciones más rígidas y resistentes son las de los compartimientos con doble pared (fig. 156.2). Pera eumentar la rigidez radial es conveniente vincular les paredes del compartimiento entre si. A veces, basta con la introducción de enlaces locales, soldendo



Pig. 155. Cinturones de rigidez de piezas cilindricas de envoltura

en forma ondulada las paredes del compartimiento (fig. 156. b)

o coldando tubos (fig. 156.c). Da mejores resultados la introducción de cinturones

anulares de rigidez (fig. 156.d-Ejerce una acción análoga la división del compertimiento en varios compartimientos de menor longitud (fig. 158.h.t), El papal de los cinturones de rigidez, en este caso, lo desempeñan las juntae de los compartimientos.

Le introducción de conos (fig. 158,j) y de elementes en forma de bóveda (fig. 156.k.f) an los compartimientos, elevano aolo la rigilez radial cino también la longitudinal.

En la figura 157.a-c se muestran ejemplos constructivos de compartimientos refor-

zados con elementos cónicos. La rigidez longitudinal so atribuye a los compartimien-

tos, valiéndose da nervios altuados por las generatrices dal oilindro (fig. 158,b-g). La construcción más rígide (fig. 158,a) resulte al combinar los nervios longitudinales y snillos de rigidez.

Los nervios belicoidales y en zig-zag (fig. 159) aumentan tembién la rigidez a la torsión; su fabricación, no obstante, es más difícil

que le de los nervios longitudinales rectos.

Los compertimientos dobles se unen con ayuda de bridas exteriores (fig. 180,a-c) e interiores (fig. 160,d). Estas últimas garantizen mayor rigidez y reducen considerablemente las dimensiones radisles da las construcciones.

Al colocar los tornillos por el interior es necesario prever aguje-

ros en la pared interna, de dimensiones suficientes pare la introducción, colocación y atornillado de los tornillos.

En la figura 161.a-t, se aporten ejemplos del aumento de la rigidez radial de los compartimientos cónicos; en le figura 162 se muestra la construcción de una pieza esférica de consola de doble pared.

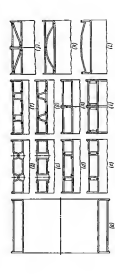


Fig. 156. Aumento de la rigides rad/al de los compartimientos con

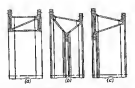


Fig. 457. Compartimientos reforzedos por elementos cónicos

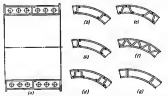


Fig. 158. Aumento du le rigidez lengitudinel de los compartimientos con doble pared



Fig. 159. Aumento de la rigidez de los sistemas de anvoltura que trabajan a la torsión, con eyude de nervica oblicuos



Fig. 180. Procedimientos de unión de los compartimientos de envoltura

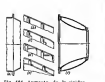


Fig. 161. Aumento de le rigidez radial de los sistemas cónicos do envoltura



Fig. 182. Pleza enférica da consola con duble pared

4.3.5.2 Construcciones de envoltura con redes espaciales

A los sistemas de eavoltura se les puede dar la mias, ella rajcidor, llenando los espacios entre las convolturas con elementos de rigidos uniformamente repartidos que enlazan todos sus sectores y que convietn el estema en una red espacial que trabaje como un selo cuerpo. La aperición de rocinas y adeseivos situéticos resistentes con la contra de la contra de convenir de la contra de la contra de contra

Se emplean dos variedades fundementales de envolturas espacialmente referzades: conetrucciones da espume sintética y de panal (celulares).

En el primer caso las cavidades entre las envolturas metálicas el lenan de plástico aspumeo sobre la base de reinas temendicus-cibles o fraguantes. Los piéticos se introducen en estado liquido co. Il a adición de esstancia formandoras de gases y emulalificadores. Al calentarios hasta la imperatura de 150—207C la composición es espuma y edidifica, formando una masa perces con un volundo los porcos de hasta el 50—30% y con un peso específico y = 0,1 +

- 0.2 kgl/dm². La resistancia mecánica, la rígidez y la estabilidad de loe sistemae aumentan considerablemente, aunqua no haeta tal grado como en caso de Introducción de calecas metálicos espaciales. Esta sistama es aucla aplicar en combinación con calaces metálicos transversales (costillas, ouadernas) y longitudinales (Argueros, trancanites).

Las construcciones da panal se fabrican uniendo tejidos de algodón o de fibra de videlo gofrados en forma de panal, impregnados con resinas termoendurecibles o fraguantes. Las envoluras superficiales es hacen de chapas del mismo material o de chapas metálicas. El tamaño da las caldas de los panales auche ser de 8-15 mm.

Los penales metilices obtenidos por medio del ancolado de chasa metálicas górdas recubiras con una pelicula de cola de fenonosporno o cola a baso de epóxidos modificados poseen una resistencia medinica y rigidez mucho más altas. Estas colas sirven para una los panales les envolturas matálicas superficiales. Le resistencia mecinica de la estructuras de panal dependos de la solidor de las uniones encoladas (la resistencia el cital lambanto de las colos de compositos de la colos de las colos de la

5—10 kg//mm². Las chapas de acero se pueden unir por un procedimiento más resistente; por soldadura en borno con eleaciones de bronce en vecio e en atmósfera raductora.

Nuwas posibilităcide pora crear estructura de possit resistențes stre michos de soficiaria per lui estocritici conficuldi. Le imperiure din solicitari maga side un al foco, las destria suses no prodessa calmiteritarios metaculi idi, maga complete de la conficient de la profit ma de la conficient de la profit ma la profit metaculi de la conficient de la profit metaculi de la conficient de la profit metaculi de la conficient de la confirmation d

4.3.5.3 Estabilidad de las construcciones de cavoltura

El aumento de las dimensiones y la disminución del espesor de las paredes destacan en primer plano el problema de eleveción de la rigidez radial y de prevención de las pérdidas de estebilided de las construcciones, bejo le acción de cargos.

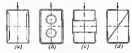


Fig. 163. Vigas de paredes delgades da secolón rectangular con riestres transversales

La rigidez de las vigas da paredes delgadas soldadas de perfil restangular se aumenta por medio del acufamiento de relleves (preferentemente oblicuos) en las paredes (fig. 163, a), introduciendo



Fig. 164. Vigas de parades delgadas con riostras transversaiss oblicuse

Fig. 165. Sacciones de vigas de parades delgadas da elevada rigidez

tabiques transversales (fig. 163, b), elementos de unión tubulares o en forma de caja (fig. 163, c) y enlaces diagonales (fig. 163, d). Los tabiques oblicuos dispuestos en serpentín (fig. 164) aseguran elevada rigidez.

En la figura 165 se muestran secciones de vigas de elevede rigidez y estabilidad.

4.3.5.4 Refuerzo de los sectores de aplicación de fuerzas concentrados

En le construcción de piezas de paredes delgadas se debe prestar particular atención a los sectores de aplicación de fuerzas concentradas. La insuficiente rigidez de estos sectores puede provocer dobración local en las paredes y hecer que la construcción see inútil pare el trobajo. Para las piezas cilíndricas do envoltura el procedimiento más simple consiste en colocar cubrejuntas que reparten la fueza en una gran superficie (fig. 166, a, b). El procedimiento más eficaz reside en emplear cinturones de rigides y tabiques (fig. 166, e—c) que hacen que trabaje toda la sección de la pieza.

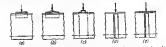


Fig. 166. Refuerto de las construcciones de envoltura en los sectores de aplicación de fuerzas concentradas



Fig. 167. Refuerzo de los nudos de colocación de las piezas de sujeción



Pig. 168. Sujeción de una tapa de parad delgada a la armazón

El pandeo de las piezas de paredes delgadas on el sector de dispocisión de los tornilles de sujeción (fig. 167, 8), es evita colocada arandolas de gran diámetro (fig. 167, 8), robordeando la pared (fig. 167, e, 9) entroduciendo elementos de referero (fig. 197, e, f). El mejor procedimiento (completo de deverso (fig. 197, e, f). experimenta compresión (fig. 1677, g, h), una columna tubular) que experimenta compresión (fig. 1677, g, h). En le figure 168 se muestra la nnión de una tapa de pered delgada con una pieza tipo armazón, veliéndose de un tornillo Incaíble. En le construcción ioicial (fig. 168, a) la pared de la tape es deforma incluse con un apriete débil.

Pare evitar el pandeo, el apriete se limite estebleciendo de ente-

mano el huelgo m (fig. 168, b-d).

En le construcción de la figura 168, d, al limiteder se le he introducido un con-estrapedor que fecilita la colocación del extremo rescedo del tornillo, al poner la tapa. El muelle sírve para mentener el tornillo en estado enderezado, al quiter la tapa, lo que a su vez eimplifice el montajo.

4.3.5.5 Juntas de las construcciones de chapa

La rigidez de las juntas de las piezas de paredes delgadas desempeño un gran papel, porticularmente, en los casos en que les juotas deben eor berméticas.

En le unión con brida de dos piezas cilíndricas de paredes delgodas de gran diámetro (fig. 169, a) es imposible logrer un apriete hermético en los sectores entre les tornillos, debido a la caraccia de



Fig. 169, Juntas de piezas cilíndricas do paredas dalgadas

una bandeja estampada da hoja al cuarpo

rigidez de las bridas. La introducción de arandelas debejo de la esbesa de los ternilles y tuercas (fig. 189, b) ayuda poco. Se puede conseguir la hermeticidad de la junta, introduciando aros mecisos da cubrejunta o soldados (fig. 169, c. d).

En caso de sujetar une bandeja colectore estampado de seero on chapa a una pieza tipo armazón (fig. 170, a), el apriete hermético se asegura con el rebordeado de la brida (fig. 170, b), introduciendo un marco mecizo por el contorno de la brida (fig. 170, c, d) cogido a la bondeja con soldadura por pantos.

4.3.5.6 Relieves de rigidez

Para aumenter le rigidez se aouñan relieves en las parades (fig. 171), con frecuencia en forme de rodilles convexoe. Pere la sencillaz de febricación, en caso de estampado en frio, conviene becer los relieves de una altura no mayor de (3 ÷ 5) s, donde se sel espacor del material. Los relieves de mayor eltura se deben estampor

en varias operaciones con recocido intermedio, cosa que encarece la producción,

En las construcciones estampadas en caliente se pneden hacer relieves de gran altura y extensión.

Fig. 171. Formas constructivas de jos relieves de rigidez

Además de elever la resistencia mecànica y la rigidez, en virtud de acorrelaciones puremente geométricas dumento de los momentos de resistencia e inercia de las secciones), los reliaves troqueledos en frío aumentan le resistencia mecánica gracias al endurecimiento dal matal.



Fig. 172. Disposición de los reliaves en uns tapa rectangular

Los reliaves an forma de rodillo conviene situarlos a lo lergo dal pleno de acción del momento flector (fig. 172, a). Una disposición inversa (fig. 172, b) no aumanta la rigidez, por al contrario, hece la piaza más dúctil.



Fig. 173. Procedimientos para aumentar la rigides de los fondos de las plotes cilindrices de paredes deigadas

Los ralieves deben estar dirigidos hacia los nudos de rigidez dal sistema. Le mejor disposición de los radillos para las placas rectengulares es la diagonal (fig. 172, c, d).

El recalcado de relieves en los fondos de los recipientes cilíndricos de paredes delgadas (fig. 173) no solo aumenta la rigidez, sino que mejora la estabilidad y permite la instalación de los recipientes sobre el plano. Los abollamientos locales de forme triangular (fig. 473, f) son un procedimiento eficaz para aumentar la rigidez de los ángulos de transición, de la virola al fondo.

Fig. 174. Procedimientos para rebordear los hordes de las piezas cilinóticas da paredes delgadas

En la figura 174 se muestran procedimientos pare reforzer los costados de los recipientes cilíndricos.

4.3.5.7 Aguieros de allvio

Con el fin de disminuir el peso en las construcciones de paredes deligades con frecuencia se practican agujaros de alivio. Para aumentar la rigidez local, disminuir la concentración de tensiones y elevar la resistencia a la fetiga, alterada por la ección de la heremienta de corte, los bordes de los agujaros se refuerzan con auxilio del rebor-



Fig. 175. Refuerzo de los bordes da los agujeros de aligeramiento

deado (fig. 175, a-c), rebordeado con ondulación de los bordes (fig. 175, a-f), rebordeado con al cinglado del borde (fig. 175, g-h), introduciendo cubrejuntas de refuerzo (fig. 175, i-k).

No conviene hacer la altura h dei rebordendo (véase la fig. 175, a demassido grande, para no compilera la tencelogia de inbricación. Al hacer el rebordendo en frío con una operación so puede conseguir una altura h= (0.15 + 0.25) D. Los rebordendos más altos, así como los rebordendos con ondulación exigen varias operaciones succesivas.

Un medio eficaz para aumentar la resistencia a la fatiga del material, cerca de los egujeros, es el cinglado bileteral de los bordes por

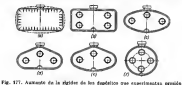


Fig. 176. Troquelado de los bordes

el contorno del agujero, con ayuda de estampas y cinceles de perfil redondeado (fig. 176).

4.3.5.8 Depósitos

En la construcción de dapósitos que se someten a la acción de la presión lateria de las paredes Los depósitos de forma rectangular (fig. 177, a) no son convenientes.



interior

ya que bajo la acción de la presión las paredes experimentan flexión lateral (como en forma exagerada so muestra con línees punteadas en la figuro. Estas formas obligon e introducir tabiques transvereales de rigidez (fig. 177, b).

Los depósitos que possen mayor rigidez son los ovalados y elípticos (fig. 177, c, d, e) y, particularmente, los cilindricos. Al reforzar los depósitos cilindricos con nervios exteriores conviene tener en cuenta la dirección de la deformación de las paredes.

Las tensiones de tracción en la sección por las generatrices son:

$$\sigma_1 = \frac{pD}{2r}$$
,

dondo p es la presión interior;

D en el diámetro del depósito;

P es el d'ametro del deposito; s en el espesor de la pared (lig. 178, s). Les tensiones en las secciones transversales son:

$$\sigma_2 = p \frac{\pi D^2}{4\pi D \pi} = \frac{pD}{4\pi} = 0.5 \sigma_2$$
.

as desir, 2 veces menor que por las generatrices.

Por este causa, los depósitos siempre se romapan por las generatrices (fig. 178, b).

Los narvios longitudinales (fig. 178, c) aumentan poco la rigidez y resistencie mecánica del depósito, es decir, a medida de su resistencia a la fexión en el plane longitudinal.

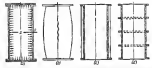


Fig. 178. Disposición de los nervios en les paredes de los depósitos sometidos e presión interior



Fig. 179, Formas de londos

Es más ventajoso aplicar nervios anulares (fig. 178, d) que soportan tracción.

Desempeña un importante papel la forma del fondo de los dapésitos fundos planos (fig. 179, a—c) son inadmisibles en el caso de altas tensiones interiores. Los fondos cóncavos (fig. 179, d—f) son más rígidos y resistentes. No obstanto, su deformación, bajo la acción de la presión, provoca presión horizontal



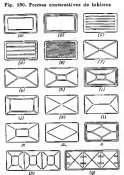


Fig. 181. Formas de tableros eu el pisno

de le virole y crea en ésta tensiones complementeriss de tracción. Además, los fondos cóncavos disminuyen sensiblemente el volumen de trobajo del depósito.

Los fondos convexos (fig. 179, g-h) y los cónicos, parecidos e los primeros por eu forme, (fig. 179, i-k), por el contrerio, retienen las deformaciones radiales de la virola.

4.3.5.9 Tableron

Le rigidez de las tapas, tebleros, paneles y piezas semejentes se aumente con el rebordeado (fig. 180, a-g), acuñando reliavas (fig. 180, h-k) y dondo formas convexas (fig. 180, h-k).

En la figura 181 se muestran formae típicas de tableros (en el plano) con dibujo del relieve rectangular (fig. 181, a-e) y diagonal (fig. 181, f-f) y tspes piramidales (fig. 181, k-o).

(10g. 151,7--)) y 15pes piramidales (fig. 181, k--0). Le elección de la forme y del dibujo del relievo, con frecuencia, se determina por las exigencias de la estética, particularmente en los casos en que los tablarcos están expuestos a la vista. Los tableros piremidales son bonitos y sufficientemente frigidos.

Los tableros de gran extensión sualas dividirse en una serie de compartimientos, cade uno de los cuales se refuerza por los procedimientos descritos anteriormante (fig. 281, p). Para aumentar la rigides longitudinal los compartimientos se unen entre si con ayuda de un merco o con relieves longitudinales (fig. 181, c).

5 Resistencia mecánica cíclica

Las piezas que se someten a una carga variable y repetida duraders as rompen a tensiones considerablemente manores que el límite de rotura del material e carga estática. Esta circunstancia tiene gran significación para las máquinas modernas de altas revoluciones. cuyas pissas trabajan an condicionas do cargas cíclicas con un número total de ciclos que alcanza muchos millones, en todo el período de servicio de la máculna.

Como demuestra la estadletica, no menos del 80 % da roturas y averías que tienso lugar durants la explotación de las máquinas modernes está vinculado con los fenómenos de fatiga. Por eso, al problema de la resistencia a la fatiga es el problema clave para elevar

la fiabilidad y longayldad de las máquinas.

Las cargas cíclicas están expresadas con más evidencia en las máquinas y mecanismos con movimiento alternativo de las piezas (máquinas de ámbolo, mecanismos de leva). No obstante, tembián en las máquinae con marcha euave (máquinas rotativas del tipo de turbinas) son insvitables lae cargas ciclicas, por elemplo, debido al deseguilibrio de los rotores, a los abatimientos radiales y laterales de los rotores, etc.

Son raras las máquinas modernas que no tengan transmisiones por engranaje, cuyos dientes ejempre ee eomatan a cargas ciclicas. Los árboles que trabajan bajo carga de dirección constante (árboles de transmisjones por engranaje, por correa y por cadena), también

experimentan carge cíclica.

For ejemplo, en el caso del érbol de dos apoyos de una ruede dentada (fig. 182) la fuerza del accionamiento P, transmitiéndose al árbol provoca en éste Hexión. cuyo plano queda constante. En una revolución esta plano se interseca suresivamente por los puntos a, b, c y d del árbol. A cada revolución al ciclo se repite. De esta modo, pese a la constancia de la

fuerza, aqui tiene iugar una carga puramente ciclica.

Puede decirse que en las máquinas modernas las cargas estáticas suelen ser una excepción. En la mayoría de los casos las cargas varían ciclicamente con mayor o menor frequencia y amplitud.

El númaro de cicles de las cargas que el material soporte sin romperes depende de la magnitud de la tansión máxima y del amagnitud del intervalo entre las valores extremos de las tensiones del ciclo. A medida que disminuye la magnitud de las tensiones el número da ciclos, que provocan la rotura, aumenta y a cierta suficientemento nequefa tensión el material adultire. la l

capacidad de soportar un númaro llimitadamente grande da ciclos ein rotura. Esta tensión llamada limite de fatiga sirve de base dal cálculo de resistencia de las piezas aometidas a cargas cíclicas.

La 'magnitud del limite da fatiga se aclara construyando las curras de fatiga. Sobre el que de abscisas se trata el número à Vad ec iclos, sobre al eje de abscisas se trata el número à Vad de ciclos, parten el que con la rotura e un número dado de ciclos, halladas por al cosayo de las probetas petrones. Le tensión destructora, al lo zone de paqueños números, se aproductos. A medida cue a ununeta el número de tica. A medida cue a ununeta el número de



Fig. 182. Esquema del eurgimiento de cargas ciclicas an el árbol de una ruedo dentada

ciclos esta megnitud diaminuye. A ciarto número de ciclos le teneión dastructora se hace constante.

La ordanada de la sección horizontal da la curva de fatige ee precisamenta et limite de fatiga.

Les diagramas de fatíga se construyen an las coordanadas $\sigma = N$ (fig. 183, σ), en las coordenadas semiogaritmicas $\sigma = \log N$ (fig. 183, σ) y en las coordenadas logaritmicas $\log \sigma = \log N$ (fig. 183, σ). El primer procedimismic, abora, casin sea aplica, porque no permite aclarer la forma da la curva da fatiga on al interval of de construir de construi

La magnitud del limite de fatiga para la mayoria de los acorso de construcción se adara a 1-40 megocioles. Estas alfresa sa toman por baso para la determinación del limita de fatiga da los acorso (mimero base de los escleos). Para las aleaciones no ferrosas (por ejemplo, a baso de aluminto) al número del cambio de las cargas, indispensable para definir el limite da fatiga, es mucbo mayor (50-100 megocioles). Incluso después da oste número de ciclos, con fracuencia se observa ma altarior catás lents del limite de fatiga, de donde puede deducirsa que para ciertos metales no existe el límite de fetiga en la detorminación indicado anteriormente. En estos casos se determina el límite commencional de fatiga, como tensión que no provoca la destrucción de megocioles a un determinación minima de ciclos (habituelmente 50 megocioles a un determinación minima de ciclos (habituelmente 50 megocioles).

Tampoco existen límites de fatiga netamante expresados en el

caso da tansiones de contacto, tensión cíclica en condiciones de elevades temperaturas y cando las piezas trabajan en un medio corosivo. La tensión destructora en estas condiciones caa continuamen-

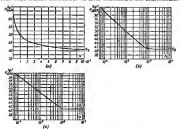


Fig. 183. Diagrames de fatiga (v_D es al limite de fatiga)

te con el avmento del número de cicios. Se observe tembién la ausencia del límito de fatiga claramente expresado en las piezas de gran tamaño.

5.0.1 Ciclos de tensiones

Se distinguen los eiguiantes ciclos principales de tensiones: simétrico de signas opuestos; tensiones máxima y mínima de signos opuestos e igual magnitud (fig. 184, a);

asimétrico de aignos opuestos: tensiones máxima y mínima de signos opuestos y distinta magnitud (fig. 184, b);

pulsatorio: tensiones máximas y mínimas do signos ignales y distinte magnitud (fig. 184, c, d); compuestos: diversas combinaciones de los ciclos enumerados anteriormente (184, c, i, s).

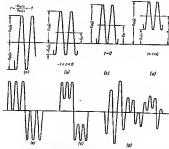
Les característices fundamentales da los ciclos son las siguientes:

\[
\sigma_{max} = \text{la mayor tensión por su magnitud algebraica en al ciclo algebraica de consideran positivas, les de compresión, negativas;
\]

 $\sigma_{\rm mio}$ es la menor tensión por su magnitud algebraica en el ciclo; $\sigma_{\rm mix} + \sigma_{\rm mio}$ es la tensión media del ciclo;

 $\sigma_{\alpha} = \frac{\sigma_{\max} - \sigma_{\min}}{2}$ se la supplitud de les tensiones del ciclo (la magnitud $2\sigma_{n}$ se llama envergadure de las ascilaciones da las tonsiones del ciclo):

 $r=rac{\sigma_{min}}{\sigma_{max}}$ es el coeficiente de asimetria del cicle (las tensiones del ciclo se toman con signo algebraico).



Pig. 184. Ciclos de tensiones

En caso da ciclo simétrico r=-i; da asimétrico, -i< r<0; da puisatorio (asimétrico da signo constanta) 1>r>0; da pulsatorio, en al qua la teastôn máxima o minima se igual a cero, r=0.

Los límites do fatiga para los ciclos almétricos se designan; a la fiexión σ_{-1} , a la tracción y compresión σ_{-1} t, a la torsión τ_{-1} ; para los ciclos pulsatorios respectivamente σ_0 , σ_4 y σ_{-1}

El procedimiento més difundido para determinar el limite de fatiga a la flexión simétrica ciclica es al de Veler. Una probeta de

consola o de des apoyos que gira el rededor de su propio eje con un mimoro constante de revoluciones, ec carga con ana fuera de dirección constante. En cada revolución todos los puetos de la superficie de la probeta, en la sección peligicasa, pasan una vez por la sona de tensión máxima de trección y otra vaz pason por la zona de tensión máxima de trección y otra vaz pason por la zona de tensión máxima de trección y otra vaz pason por la zona de tensión máxima de compresión, reelizando un cicle complete de lixxión elimétrica de signos opuestos. La frecuencie de los ciclos es Igual al número de revoluciones da la probeta por unidad de tiempo; el número de revoluciones hasta la rotura es igual al número destructor de ciclos es de ciclos es que con mámero de revoluciones hasta la rotura es igual al número destructor de ciclos.

Este tipo de carga flectora (flexión circular) es propio de muchas piazos de maquinaria (por ejemplo, árboles de les ruedes dentadas, transmisiones por correa y por cadena).

Caba solabar que las condiciones de trabajo del meterial, con esta tipo derga, en distingua estataciolismente do trot tipo, que mon fresimento as trapleza, del flaxión relierade (una pleza inmévil bajo carge ciclica samérica de circucion constanto). Es ol allimo carso, a la carge de fatiga es semanto nol des copes disconsentado de constanto de la constanto de

las tensionne que aparecem y desaparecem a juva la problete.

Adone, e pose de flaction d'includer, las rentiones confricto toda la pariforta de la escolón de la problete, accuentran en sita de puntos más debiles, que se becen de foueste de la griela de de telge, miseras que an la probleta Innúvil los puntos debiles pueden aos encontrarse en el plese de sectión del momento flactors.

Por otro ledo, e le flexión circular los sectores del meterlat, saliendo de los zones cergedes se someten e un reposo térmico periódico. En el ceso de flexión plane los sectores cargados trabajan ininterrumpidemento.

5.0.2 Longevidad limitada

La rama descondante, liquiarda, de la curva de fatiga corresponde a le zona de Longevidad Umitada. Por ésta puede determinarse la longevidad (an ciclos), que tandrán las plezas cargadas por tansiones que superen el limite de fatiga o las tansiones que son las limites para la longevidad prefijada.

La curva de fatiga en la zona de longevidad limitada puede expresarsa, en clertos límites, por la ecuación

o bien
$$\sigma^{m} N = C \qquad (90)$$

$$\sigma = \frac{c}{n^{\frac{1}{m}}}$$

donde N es el número de ciclos; m es el exponente;

C son las constantes.

Los valores m y C puedan determinarse por les magnitudes a_D y N_a (el límite de fatiga y el número da ciclos correspondiente al límite de fatiga) y por

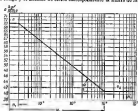


Fig. 185. Para la determinación del exponente m de la curve da fetige

las magnitudes primaries o_i y N_1 (la tensión inicial, próxime el límite de fluencia o_i , y el número primario de ciclos, figura 185). Para estos dos puntos

$$\sigma_i^m N_1 = C_i$$
 (91)

$$\sigma_D^{ee}N_0 = C$$
 (92)

Igualando las expresiones (91) y (92), obtenemos

$$\sigma_1^m N_1 = \sigma_D^m N_D$$

o bien

$$\left(\frac{\sigma_1}{\sigma_D}\right)^m = \frac{N_0}{N_A}$$
.

For logaritmeción, hallamos

$$m = \frac{\log \frac{N_g}{N_1}}{\log \frac{\sigma_L}{\sigma_D}},$$
 (93)

Sustituyemos el valor m en la ecusción (92). Entonces

 $C = N_{QGD}$

En las coordenedes logarítmicas el lactor m es iguel e la cotengente del ánguio a de inclinación de la rema descendente de la curve de fatiga al eja de las absclass:

$$m = \frac{\log \frac{N_0}{N_1}}{\log \frac{\sigma_1}{\sigma_2}} = \frac{\log N_0 - \log N_1}{\log \sigma_1 - \log \sigma_D} = \operatorname{ctg} \alpha,$$

Habitualmente, la escala logaritmica pare las tensiones es mayor que la escala para el número de cicios. En este caso

$$m = \frac{\log N_0 - \log N_1}{\log \log n_1 - \log n_1},$$

donda e es el coeficiente que tiene as cuenta la diferencia de las escalas.

Los valores de m dependen de las propiedades dal material y de forma de las piesas. En férmien medio, para las probetes lites m=6+45; para las piesas cen concentradores de tensiones m=3+8. La magnitud m punde escrir, hesta cierto grado, de medida de la resistencia dal meterial a la fatiga. Cuanto menor sea di valor de m (se decir, cuanto más brucace cea la inclinación de la curva de fetiga) tanto manor será la longevidad da las piesas e tensiones que estrepassa el limit de fetiga, y, como regita enterela contra de fetiga de la finita de fetiga, y, como regita enterela contra de fetiga de

menor el limite de fetiga.

Pare longavidad limitada se calculan las piezas fabricades de materiales que no poseen na limite de fatiga claramente expresado o que tinea una concentracionae), saí como pieza que por condiciones sentablas a les cancentracionae), saí como pieza que por condiciones sentablas a les cancentracionae), saí como pieza que por condiciones por la magnitud del limite de fatiga. Asimismo ee celculan les máquines y mecanismos que trabajan cen baja frocuencia de ciclo, y los mecanismos en los que los períodes da trabajo ee alternan con pardes prolongades o con el trabejo e pequeñas cargas (nágunas elevaque el número total de ciclos, en tecto el período de servicio, en meuor que el número de ciclos correspondiente al limite de fatiga.

Las piezas sométidas a cargas de alta frecuencia de acción continua, ec calculan según el límite de fatige con el necesario margen de fisbilided. La elevación del límite de fatiga provoca una brusca

reducción de eu longevided.

Supongamos que un mecanismo trabaja a 2000 r.p.m., es decir, sua piezas experimentan 2000 cíclos por minnto. La longovidad limitada sa determina de acuerdo con la ecuceión (39) partiando de la relaction

$$\frac{N}{N_B} = \left(\frac{\sigma_B}{\sigma}\right)^{2n}$$
, (94)

Acaptemos $N_a=10^4$ ciclos, m=5. De la acuación (94) hallamos que a tensiones igueles e 1,5; 1,2 y 1,1 del límite de fetiga $(\frac{\sigma_D}{D} = 0.666; 0.833; 0.91)$.

la longevidad ez respectivamente igual a 1 h; 3 h 20 min y 5 h. A une terzifon igual ni límite de fatiga, la longovidad resulta ilimitado. Da esta modo, la selvecida más longuificante de las tenziones calendadas por escium del límite de fatiga, un dar prácticamente ninguna ventaja de peco o de dimensión, conduce a una enorme disminución de la longevidad.

5.0.3 Limites de fatiga

El límite de fati gano es una característica constanta del material dado y está aometido a muches más oscilaciones que las caracteristicas mecánicas en el caso de carga estática. La magnitud de esta limite depende de las condiciones de carga, tipo del ciclo, en particular del grado de su asimetría, metódica de enseyo, forma y dimensiones absolutas de la pleza, tecnología de su fabricación, estado de la superficie y otros factores.

De este modo, es raís justo decir que durante les pruebas de fetiga de les probates patrones as determine no al limite de fatiga del material, sino que al limite de fetiga de la probris fabricada de este materiel. Al paser de la probete a la pieza real hay que introducir una seria de correcciones que tienen an cuente la forma y lus dimansiones de la pieza, el estado da su superficia, atc. En relación

con este eurgió el concepto de resistencia a la jutiga de las pietas. En esta concepción el limite da fatiga se ancuentra lajos de la noción primaria como característica del materioi, auaque el límite de fetiga, definido en las probatas patrones, sigua considerándose, antre les propiededes fundamentales de ressetencia del material.

estorencia um matariaz. Ha aparecido también al coecepto da resistencia a la fatiga de los conjuntos

(de las uniones a rocca, prensadas y da otras construcciones de montaje). Da este modo, an al concapto de resistances e la fatiga as incluyan no adio los factores do las propisadades del material y de la forma geométrica de lza piszas, sino también los factores da la interacción con las piezas contiguas.

Cada vez se amplean más los ansayos neturales, an ios cuales sa datermina

le longevidad y al limite de fatiga de las piezes y de los conjuntos.

Los limites de fatiga a la flaxión tienen un valor mínimo en el caso de ciclo simétrico de aignos opuestos, aumentan con la elevación del grado de an asimetría, crecen en la zona de cargas pulaetories y con la disminución de la amplitud de las pulsaciones se aproximan a los indices de la resistencia mecánica estática del material.

Los limites de fatiga a la tracción y compresión son aproximadamente 1,1-1,5 veces mayores, y a la torsión 1,5-2 veces menores

que en al caso de flexión simétrica de signos oppestos.

Entre las características de resistencia a la fatiga y estática no hey una depandencia determinada. Entre o, (limite de fatiga a la flexión con ciclo simétrico) y o, (límita de resistencia a la rotura), así como o. . (limite convencional de fluidez a la tracción estática) existen las relaciones más estables.

Según datos experimentales estas relaciones son las siguientes: para el acero

$$\sigma_{-1} = (0, 2 \div 0, 3) \sigma_r \left(1 + \frac{\sigma_{6,2}}{\sigma_e}\right)$$
;

para el acaro fundido, la fundición de alta resistancia y las alasciones a base da cobre

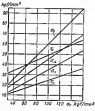
$$\sigma_{-1} = (0.3 \div 0.4) \sigma_{e}$$

para las aleaciones a base de alumínio y da magnesio $\sigma_{-1} \simeq (0.25 \div 0.5) \, \sigma_{e}$

para la fundición gris

 $\sigma_{-1} = (0.3 \div 0.6) \sigma_{r}$

Sobre la basa da ios resultados da los ensayos de fatiga de los acaros da construcción mejorados, Shimek obtuvo las siguientes



Pig. 186. Limites de fatiga para distintos cícles de carga en luación de la resistencia a la tracción σ_r (según Shimak)

dependencias (fig. 186) de los límites de fatiga de la resistencia a la rotura $\sigma_{\rm r}$:

a la tracción y compresión con ciclo simétrico

 $\sigma_{-1} = 0.33\sigma_r + 1.25$; a la tracción y compresión con ciclo pulsante

 $\sigma_0 = 0.58\sigma_c + 2.3$;

a la flexión con ciclo simétrico $\sigma_{-th} = 0.4\sigma_c + 5.7$;

a la torsión con ciclo simétrico

 $\tau_{-i} = 0.2\sigma_c + 4.8$

e la torsión con ciclo pulsante

$$\tau_0 = 0.25\sigma_x + 24.2$$
.

Los límites de fetiga con ciclo simétrico están vinculedos entre si por las siguientes dependencias aproximadas:

$$\sigma_{-1} = (1 \div 1.5) \sigma_{-1p};$$
 $\tau_{-1} = (0.5 \div 0.7) \sigma_{-1}.$

Los limites de fetige en ciclos pulsante y simétrico de signos opuestos están relacionados por las siguientes dependencias aproxi-

madas: a le flexión

$$\sigma_0 = (1.4 \div 1.6) \, \sigma_{-1}$$

a le tracción a la torsión

$$\sigma_{0t} = (1,5 \div 1,8) \, \sigma_{-tt};$$

 $\tau_0 = (i, 4 \div 2) \tau_{-i},$ Los límites de fatiga en el caso de ciclos asimétricos pueden

Destinates de lating en el caso de calois asimericos pueden definirse aproximadamente de acuerdo con las depandencies empiricas entre la tensión máxima dal ciclo σ_{max} , la tensión media del ciclo σ_n y le amplitud limite del ciclo σ_a .

Una de estas dependenciae es la aiguianta:

$$\sigma_{\text{máx}} = \sigma_{-14} \left[1 - \left(\frac{\sigma_{\text{in}}}{\sigma_{\text{r}}} \right)^2 \right] + \sigma_{\text{in}};$$

$$\sigma_{\text{n}} = \sigma_{-14} \left[1 - \left(\frac{\sigma_{\text{in}}}{\sigma_{\text{r}}} \right)^2 \right],$$

donde σ_r es la resistencia a la rotura a la tracción estática. Les correfaciones aportedes dan una representación sólo sobre las layes generales. Para los cálculos es necesario hacer uso de los datos insertados en la litaratura da consulta sobre la resistencia a la fatica.

5.0.4 Diagramas generalizados de fatiga

La relación entre la magnitud del límito de fatiga, la tensión modia del ciclo y ai coeficiente de azimeria del ciclo se representa en forma de diagramas generalizados. Los diagramas de Smith (fig. 167) son los que tienem meyor distuicho. La límes de las tansiones medias de los ciclos og = "mart purio que ese e la vez la linea de cor de las amplitudes, se treza bajo un ánguio de 45° respecto del 9è horizontal de ebociasa; en el eje de ordenadas se traza la escola de las tunisformes. En la limes de core se trazan los amplitudes de les cores en trazan las amplitudes de les tunisformes. En la limes de cores se trazan los amplitudes de les cores en trazan las amplitudes de les tunisformes. En la limes de cores se trazan los amplitudes de les consideres.

y σ_{min} , hailadas de la experiencia y seguras para cada megnitud dada de σ_m . La envolvente ABC de los puntos σ_{max} represente los

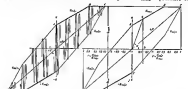


Fig. 187. Diagrama da Smith (material con igual resistencia a la tracción y compresión)

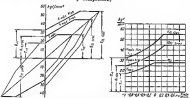


Fig. 188. Diagrama do Smith para los casos da carga a la fiexión circular, tracción y compresión cíclica y torsión reclina

Fig. 189. Resistancia a la fatiga por flaxión circular, tracción y compresión ciclica y torsión ciclica, an función del coaficiante de asimetría del ciclo r

l'imites de fatige a la tracción, la envolvente DEF de los puntos (—σ_{n,e,z}), los limites de fatige a la compresión. El limite superior para σ_{mar} se considera le magnitud del limite de fluidez a la tracción

 $\sigma_{f,\text{trac}}$ (línea BC), para ($-\sigma_{\text{max}}$), la magnitud del límite de fluidez a la compresión $\sigma_{f,\text{com}}$ (línea DE).

El coeficiente de asimetría del ciclo $r = \frac{\sigma_{min}}{\sigma_{min}}$ para un punto

arbitrerio a se determine como la relación de los segmentos $\frac{bc}{c}$ (el primero corresponde a omia, al segundo a omia). Cade segmanto se toma con an aigno.

El valor r puada también determinarse de la relación

$$r = \frac{2}{4\pi \alpha} - 1,$$

donde a es el ángulo de inclinación del rayo que una al punto a con

el origen de los ajes de coordenadas.

Disponiendo de los diagramas da Smith para determinados materialna y tipos de carga puede realizarsa el cálculo de la fatiga para cualquier valor del coeficiente de asimetría del cíclo.

En la figura 188 se muestra esquemáticamenta al diagrama da Smith para el acero de construcción para tres tipos de carge: flexión circular, tracción y compresión cíclica y torsión cíclica. Los diagramas para le flexión y torsión se construyen sólo por un ledo dal eje da ordenadae, ya que éstos abarcan, an esta zona, todos los tipos posibles de estedos tensados.

Para la utilización práctica son más convaniantes los diagramas que representan los límites de fatiga para distintos tipos de carga en función dal coeficiente de asimetría del ciclo r (fig. 189) que contiana en forma conclaa los mismos datos que los diagramas da Smith.

5.0.5 Curvas de deterioro

En la magnitud de la resistencia a la fatiga influyan las sobrecargas a las que la piaza se somate antes da ser cargada. Uno de los métodos da cálculo da la influencia que ejercen las sobrecargas, propuesto por French, consiste en construir las curvas de deterioro (curvas de French). Esta método consiste en cargar previamente les probetes con tansiones que auperan el límite de fetiga, para distinto número de ciclos, y en el ulterior ensayo de estas probates a tensiones al nivel del limite da fatica.

Supongamos qua las probatas aa sometan a una tensión Igual e 1,5 de le megnitud del límita de fatiga a 10ª; 5 · 10ª; 10ª; 5 · 10ª, atc. ciclos. Durante al ulterior ansayo a la fatiga, parte de las probetas sometidas e sobretensión da una duración, supongamos, mayor de 105 ciclos, se rompe; las probetas somatidas a sobretansión a un número manor de ciclos quedan antaras. Esto eignifica que a un número de ciclos mayor de 10s, en al metal surgen deterioros incorregibles que hacen la pieza incapaz de trabajar a carga cíclica, incluso con tensiones que as encuentren al nivel dal límite de fatiga. Por el contrario, una duración de la carga menor de 10º ciclos, no es paligrosa. El punto que corresponde a la tensión igual a 1,5 del límite de fatiga y a la duración de 10º ciclos se marca en el diagrama de fatiga. El lugar geométrico de tales puntos para distintos niveles

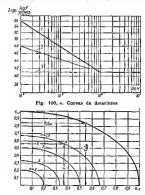


Fig. 190, b. Relación entre las tensiones admisibles da cizalladura x y de extensión o an el caso de estado tensado biaxial (torsión y flexión simátrica)

de sobretensiones y sus correspondientes duraciones segures, evidentement determina on el diagrama la zona de sobrecarges segures. La curva típica de deterioro (en las coordenadas log σ — log N) so muestra en la figura 190, σ . Las sobrecargas dispuestras debajo de la curva 2 de deterioro son seguras y las dispuestras chapita I1 v. 2. inadmisibles.

Cunto más cerca esté la curva 2 da la I, tanto meyor capacided tendrá el material de resistir la acción de la sobrecargas. Para algunos materiales resistantes con un tratamiento térmico éptimo las curvas 2 de French, précticamente coincidea con las sectores inclisandos de las curvas 1 de Velar. En otros materiales (por ajemplo, leaceros al carbono recocidos) las curvas 3 de French son la prolongación de la parte horizontal de la curva I de Veler. Esto significa que tales materiales no soportan en absolvo Las sobrecargas; las pieces hechas de estos materiales daben calcularse según el límite de fatige, neluso en la zona de longevidad límitad con luso en la cona de longevidad límitad para la como de longevidad límitad para la consecuencia de la curva de la curva de la consecuencia de la consecuencia de la curva de la consecuencia de la curva de la

5.0.6 Resistencia a la fatiga en estados tensados complejos

El problema sobre la resistencia a la fatiga en estados temados completes sún no se ha estudiado del todo. Mejor que otros se ha investigado el estado tenando biaxial, en el cual actúsn al mismo timpo las tansiones tangenciales y normales efclicas que varian simétricamente (ila torsión, tracción y compresión cíclicas, la torsión y flexión cíclica). Los valores limite da la tensión normal oficay las tensiones limites da cizalindora r_{imb} haltadore experimente y las tensiones limites da cizalindora r_{imb} haltadore experimente distritor, caste care, pueden expressars por la dependencia de tipo elísticor.

$$\left(\frac{\sigma_{\rm Bro}}{\sigma_{-1}}\right)^2 + \left(\frac{\tau_{\rm Bim}}{\tau_{-1}}\right)^2 = 1$$
 .

donde σ_{-1} y τ_{-1} son respectivamente los límites de fatiga para la tracción y compresión pura y toraión elmétrica pura.

Para una magnitud prelijada de σ_{sim} la magnitud admisible de la tensión de cizalladura que actúa aimultáneamente es

$$\tau_{\text{ifm}} = \tau_{-i} \sqrt{1 - \left(\frac{\sigma_{\text{tire}}}{\sigma_{-i}}\right)^2}$$

y, por al contrario, para una magnitud prefijada de $\tau_{\rm HB}$ la magnitud admisible de la tensión de tracción y compresión que actúe simultáneamente es

$$\sigma_{\text{Hm}} = \sigma_{-1} \sqrt{1 - \left(\frac{\tau_{\text{Hm}}}{\tau_{-1}}\right)^2}.$$

Esta dependencia está representada en la figora 190, b (curva gruesa). Calquier combinación de las tendence ry σ que se encuentran entre la curva limitadora $r_{\rm He} - \sigma_{\rm ine}$ y los ejes de coordenada con el combinación ponde determinans, construendo una red de cada combinación puede determinans, construyendo una red de $r_{\rm el} = r_{\rm el$

Los diegramas del tipo de la figura 190, b se han construido pare el caso de ciclos siméricos de signos opuestos con valores de τ y σ que varian cofásicamente. Las loyes que se derivan de estos diegramas se propagan también a los ciclos asimétricos, así como en el caso de variación acofásice de τ y σ .

en el caso de variación acoussice de τ y o. Le resistenció e le fetige en regimenes no estacionarios de variación de τ y σ , así como en estados tensados triaxíoles, se ha estudiedo insuficientemente.

5.0.7 Influencia que ejerce el carácter de la carga en el límite de fatiga

La influencie que ajercan en el límite de fatige las frecuencias de los ciclos y las velocidades del cambio de las tensiones en los límites

de los ciclos y las velocidades del cambio de las tensio del ciclo, ee han estudiedo insuficientemente.

Se he establecido que con el aumento del número de ciclos por unidad de tiempo aumenta la resistencia a la fatiga, particulermente se revela a una frecuencia euperior a 1000 ciclos por minuto. Pera elgunoe materiales se ha establecido la dependencie axponencial

$$N = A\mu^{\frac{1}{2}}$$

donde N ee el número da ciclos hasta la roture:

µ es la frecuencia de los ciclos; A es una constante.

La elevación del límite de fatiga con el aumento de le frecuencia do los ciclos punda explicarse por que las deformaciones piástices es realizan a pequeña velocidad (a una valocidad cien veces manor que led a les deformaciones alsiettasa que, como es conocido, es igual a la velocidad de propagación del conido en al medio dado). La elevación del frecuencia de los ciclos abage (reprime) les dedormaciones plásticas en los microvolúmenes del metal, precedentes a le especición de reintes de letica.

La teoría de la fetige comprenda los siguientes apartados particulares fatiga a carga ciclica de impacto (dariga por impaccio, a carga cíclica per contacto (fatiga por contacto), a temperotures elevadas y a contilaciones periódicas da las temperaturas (fatiga por termocarquezos). Las leyes de la renietencia a le fetiga, en estas condiciones oún no se han estudiada anticionemente.

5.0.8 Naturaleza de la rotura por fatiga

La rotura por fatigo es el resultado de las deformaciones elásticos y elasto-pláticas múltiples que es alternan con rapidaz y que, en virtud de le betereogeneided del materiel, se distribuyon irregulermente por el volumes de la pieza. Las roturas primerias seugen en los microvolúmenes orientados desfavorablemente con relación e la esción de lo carga, proteasedos por las tensiones residuales y debilitados por los defectos locales. Acumulándose y sumándose gradualmente, los deterioros locales dan principio a la rotura total de la pieza.

En los procesos de deteriore por fatiga, desemposa un gran papel faco del desprendimiento de celor su los microvalúmenes que se someten a las deformaciones. Como resultado de la alevación de la emperatura, disminuye la resistencia mecánica del material en los microvolúmenes, lo que facilita la formación de unevos desplasmientos platiticos que, a su eve, provocan el aumento del a temperatura.

El desprendimiento de calor en los microvolúmenes es tanto mayor, conto más amplitud tionen las tensiones y monor es el conficiente de asimetria del ciclo. Por otro lado, la magaitud del aumento local de la temperatura depende de las propiedades del material y de sus componentes estructurales. La elevación de la temperatura en emicrovolúmenes es tanto mayor cuanto menor es la conductibilidad térmica y la capacidad térmica del material y mayor su tenacidad ciclica que determina (en la fase de deformaciones alásticas) la parto de la conversión irreversible de energia de las oscilaciones en energia térmica.

Deade este punto de vista, es explícito que le resistencie e le fetige tiene macor velor en el ceso de ciclos simétricos de las tensiones que provocen las empores citalisdures dirigides o puestamente. Por lo visto, con este puede expli-

care también que las ellas sopecargas, pero de corte duración, no prevocan la disminución de la resistantes e la fetiga: el calor que surge en les microvolúmenes sobretenades so disperse en los mecirco circondantes del material, en relación con lo cual la resistancia precision de la resistancia precision de la precision de la presistancia precision de la presistancia precision de la presistancia per la presistancia de la presistancia precision de la presistancia per la presistancia de la presistancia per la presistancia de la presistancia del pr

El proceso de surgimiento de griotas de fatiga consta de varies etapas. Las griatas nacen an las primeres etapas de carga en los limites de las cristalitas (limites intergranulares) como resultado de los desplazamientos plásti-



Fig. 194. Orienteción de les cristellies respecto e les fuerzas efectives:

I — II — favorable; III — desfavorable

cos é a les parquese de planos cristalinos, orientados paralelamente als acción de las tensiones tanqueciales márimas, es decir, dirigidas bajo un ángulo aproximadamente do 45º respecto a las tensiones extensibles (unaiones octaciónicas). Según sea la orientación del grano, tos desplazamientos pueden tenar lugar an un plano, simultáneamente por dos (fig. 191, III., q. b) o por tree (fig. 194, III., c) planos.

En una etapa determinada de carga, el grosor del metal rapresenta un mosaico de granos que se somete a deformación plástica (fig. 192) y de granos que no experimentan deformaciones plásticas, en virtud de una orientación más favorable de los planos cristalinos respecto a la acción de las tensiones tangenciales.

La formación de gérmenes de físura en los limites del grano es al resultado de la reproducción y desplazamiento (difusión) disiglado de las dislocaciones dal tipo de lagunas bacia los limites intergranulares. La velocidad de distuisón es proporcional a la magnitud de las tensiones y la temperatura. La difusión sa acciare como resultado del mistrosidentamiente del material.



Fig. 192. Esquema del estado tenmado en la cape superficiel e une cargo de extensión (con linese llense sa destacan los granos con planos cristalinos paralelos e laz tensiones tengentes)

La acumulación de ingunes hace la estructura más porose, conduca al aurgimiento de aubmieroaberturas y, a fin de cuantes, e la formación de grietas primarles.

En las fasca primaries, el proceso se raverbible. Al cesar la soción de las tensones (periodes de repeos) las leguass emigran en amtido inyrares); as escumulaciones de lagunas se dispersan graduelmente, distribuyéndors de mode uniforme en los motovolúnoses del granos el material under el cirado iniolat. Este proceso puede sofierares elevando in temperatura. Como demusatran los muistos de corto duración:

Si las tensiones siguen actuando, el proceso de acumulación de deterioras e detarrollas. Propagiodose gradualmente, las grietas primarias salam a la superficie del grano, Aqui, su desgrollo se detiene principalmente deblúe al obstebulo recado por la distinta orientación cristalia de los granos contiguos; la distinta orientación del control de control

Otro obstáculo son las capas intercaledes intergranulares que, debido a la presencia de impurezas, poseen una red cristalina muy deformado, la cual a veces se distingue por su tipo de la red cristalina del grano.

Se forma une barrera original intergranular que frena eficarmente la propagación de las griatas. Para vencer esta barrera, haca falta una tensión que aobrepase considerablemente le tensión provocada por los desplazamientos intregranulares. La magnitud de la tensión disruptiva depende de la rasistencia de le capa intercalade y del grado de distinta orientación de los planos critatilines de loe granos separados por la capa intercalada. Por lo visto, lo máe fácil se superer las copes intercaladas entre granos con planos cristalinos de une misma orientación. No obstante, estos casos son estedísticamento raros.

Le magnitud medie de la tantión indispensable pera vencer las barreras intergranulares determina la resistencia a la fatiga del material. El limite de fatiga pueda ser considerado como nivel medio do la tantión, con el cuel los gérmenes de grietas queden am en los límites de los granos y parcial o complatamente desparaçoen en los períodos de reposo.

La redisionica del material por los desplacamientes intergranalares deponde en su propiedos finiso-mecinicary de la entretuca erizatina fini del grano. A su propiedos finiso-mecinicary de la entretuca erizatina fini del grano. Verias conteinas de 1) certifatinos diministra (nigrasos), de los cunhes más compuesto el grano mentre del grano compuesto el grano mentre del grano conse da la compuesto el grano del grano del conteina d

Si el nival de tensiones referido a todo el especor del meterial es inferior al fímic de fatiga, las gratas primarias pueden quedaren présticamente un tiempo ilimitado en los limites de distintos granos, als prevocar una disminueldo sustencial de la resistancia medianica de la pieza. Si las tansiones, por todo la pieza o en sue distintos volúmenes, sobressan al limite de fatiga (por ejemplo, on virtud de la concentración local de tensiones), las grietas vencen las harreras intercristalizans y se propagan a todo el especor del metel.

Saliendo de los límites del greno, la grieta se egrenda a salto perconvirtiéndose en macrogrieta y vorês la dirección, avanaxanda perpendicolermente a la acción de las tensiones máximas de extensión gli descrello de la grieta se acciera debito al aurgimiento de une concentración brusas de tensiones en su base. El calentemiento que concentración brusas de tensiones en su base. El calentemiento que concentración brusas de tensiones en su base. El calentemiento que calitta la promozación de la crista.

La macrogrieta puede crecer hajo la acción de tensiones mucho máe hajas que las necesarias para salvar le barrera intergranular, con la perticularided de qua las tensiones indispensables para le propegeción de le grieta disminuven a medida de eu crecimiento.

perticularided de que las tensiones indispensables para le propegeción de le grieta disminuyen a medida de eu crecimiento. Al salir e la superficie de la pieza, la grieta se propaga e le profundided, avanzando por los sectores más débiles del matarial.

Al mismo tiempo se deserrolle un gras número de grietas. No obstante, en une etapa determinada el proceso ee localiza; eumenta principalmente una grieta o vie grupo de grietas contíguas que han

adelentado en su desarrollo a las demás, en virtud de le concentreción, en al sector dado, de defectos del material, da las pretensiones locales de roture o en virtud de la orientación desfavorable de los cristales respecto e las tensiones efectivas. Las grietas contiguas se unen, formando un sistema ramificado profundo. Ya no surgen nuevos desplazemientos plásticos ni grietas, y las que consiguieron formarse cesan o desaceleran su desarollo, ye que todas les deformaciones las percibe la grieta principel. La propegación de la grieta principal, a fin de cuentas, conduca a la rotura de la pieza debido a la disminución de su sección neta.

En contraposición e las primeras etapas del surgimiento de las grietes intragranulares e intergranulares que se deserrollaron an el curso de un tiampo prolongado, la rotura definitiva empieza brus-

camente y lleva un cerácter de rotura frágil.

En les fractures por fetige suelen sparecer des zonne bruscemeste dististas. Le zone de propagación de le grieta de fetiga tiene une superficie an forma de Le zope de propagacion de la greisa de Stigu tiene una superficie en forma de procision ente cercetéritat de las fracturas con predousito de rejunt tran-cristalins (Practura de equita). En los borles de la greifaci libra hente briller, reconstrucción de la practica, hendicura y fractura de la paredes de la griefaci durante les deformaciones periódicas del material.

Le zons de roltura deficitiva tiene la superficie cristalina propis de les

frectures por fragilidad con predominio de rotura intercristalias (por ejemplo, fracturas por impacto y fracturas de materiales quabradiros). En la sosa de rotura se suele ver un dibujo rayado, formado por una serie de liteses particlas, se decir, de puelles da evance a saltos de la grieta e medide de la scumulaciós

de ciclos del cambio de carga.

Lae griatas primarias, en todos los casos de carga, surgan casi siempre an la capa superficial de un espesor no más da tres dlámetros dal greno (pera los aceros, da un espesor de 0,05-0,2 mm per término medio). Con frecuencia las grietas se forman en los fregmentos de los granos, dispuestos an le superficie, cortados por la acción del tratamiento mecánico precedente.

Da este modo, la capa superficial tiene determinante significación para le resistencia e la fatige. Y es ésta particularmente grande, norque an la mayoría de los casos de carga (flexión, torsión, estados tensados complejoe) la cepa superficial se somete a tensiones máximas.

La importencia particular de la cape superficial se axplica por

una serie de causes.

En primer lugar, caba señalar los factores puramenta físicos. Como es deduca de las layes físicas, la dietribución de los átomos en la cepa superficial es máe dansa que en las capas subyacentes.

Como resultado de la interacción con las cepas subvacentes menos densas, en le cape superficial surgen tensiones de tracción y se forman porosidades que son las fuentes potenciales de la formación

de grietes. En segundo luger, las partículas de metel que selen e la superficie. poseyendo sólo enlaces metalicos unilaterales con el metal subyacente, tienem elevada actividad y entran fácilmente an relación com las partícules del modici ambiente. En la superficia de afloramiento del metal se forman películas adasorbidas de vapor, gas, bumedad, óxidos, etc., may sólidas, que nos e pueden quitar por medio de los procedimientos mecinicos y químicos usuales. Estas indicidad del metal, alterna o a trates de la interceptica a la profundidad del metal, alterna o a trates de la interceptica a la profundidad del metal, alterna como a la superficial. Tiena gen a definitamiento de la capa adyacento a la superficial. Tiena gen asustancias superficialmente activas que penetran en las bandiduras aubmicroscopicas en la superficia del metal. Si la senhura de las austancias superficialmente activas que penetran en las bandiduras aubmicroscopicas en la superficia del metal. Si la senhura de las activas de centridernas de micrón las películas desarcollan altas presiotas de centridernas de micrón las películas desarcollan altas presiotas que contribuyen a la destrucción del metal.

and the second of the second o

va acompanado de transformaciones da lasa y estructurales. En el proceso del tratamianto térmico con frecuencia sa produce la descarburación de la capa auperficial, es decir, la descomposición

la descarburación de la capa auperficial, es decir, la descomposición de la perlita y cementita con la formación de una costra de ferrita no aólida.

En cuarto lugar, la auperficie del metal está sometida a los ataques de todos los tipos de corrosión que aparecen en la explotación y que provocan profundos deterioros an la capa superficial. Le corrosión suela propagarse por las microgrietas y capas intercaladas intergranulares.

Les superficies que trabajan en condiciones de rozamiento, astán sometidas además a otro tipo de debilitamiento, al desgasto. Acompañado por el cambio de la microgeometria y alteración.

de la estructura de la capa superficial, el desgaste conduca a una disminución sustancial de la resistencia a la fatiga.

De esta modo, en la capa suparficial se concentran innumerables

y diverses submiero, micro y macrodelector productiva mensionale mechicos, fisicos y químicos e inevitables por lactores mechicos, fisicos y químicos e inevitables por lactores medio de la capa amperficial, así comicional en del papel peculiar de la capa exterior como superficie de separeción entre el metal y el medio ambiente. Puede decirso que la capa superficial es el concentrador de trantones inherente de cada pieza, cuya ficial es el concentrador de trantones inherente de cada pieza, cuya

influencia se puede debilitar con un complejo de medidas, pero

no se puede eliminar totalmente.

Todos los factores que alteran la continuidad y la homogeneidos do la capas superficial y que provocao focos de elevades tensiones de rotura, fecilitan el surgimiento y deserrollo de las grietas primares y dismisupran de un modo hrusco la resistencia a la fatiga del material. Por el contrario, la compectación de la estructura pursos antural de la capa superficiel, la creación en ésta da tensiones previas de compresión, aunque solo sea a pose profundidad (endurecimiento de compresión, aunque solo sea a pose profundidad condicembiento la resistencia del material a las carras dellas considerablementes la resistencia del material a las carras dellas considerablementes.

La simple eliminación de la capa superficial defective realizada con pracedimiantes que na la desteriora nuevamenta (microcciticado, pulido), eleva la resistencia mecinica cíclica. Se ha observado que el pulido pochando risterado da las probetas en al proceso de essayo a la fatiga aleva bruscamente su inagevidad. Esto se puede explicar por el elejanticato parcial de la capa superficial pianto con explicar por el elejanticato parcial de la capa superficial pianto con estado en el elegantica por el particio de la capa superficial durante de pulido, así como por la cleatricación parcial de la micro-

grietas formadas en dicha capa.

El problema de alevar la resistencia a la fatiga reside ante todo an aduzacer la capa superficial. Beto as consigue con el tratamiento químico-térnico, con la aleación por difuelón térnica esperficiel, la compactación de la capa superficial, validados del andurecimiento por disformación an fito, etc. Una importancia essencial situas la diposicial de la conseguia de la conseguia de la conseguia particular, de lo defecto raisolaciondos con el tratamiento medinico.

En las piezas hucas, del tipo de tubos que se semetes a tantiones de tracción o a tensiones compajars con predominio de las de trección, el estado de la superficia interior desempeta un papel tan importante como al estado de la axterior. Les superficies interiores de este tipo de piezas coevicam somietrias a tratamiento endurecedor y controlar sexcepulsosamente la existencia de defectos.

Como se ha aclarado por los experimentos, la resistancie a latiga (an oposición a los indicos de la resistencia estática) depuda poco del tamaño del grana, lo que a primera vista parece paredegico: al parecar, los metales de granos fines con red denas andurecardo de los auperfícies de despeque deberón resistér mojor las corças de la comparimenta de la c

Le resistencia a la fatiga se determina por la teosión necesarie per vencer las primeras barreras intercritatianes. Después de romper estas barreres el decarrollo de la grieta es más fácil. La grieta primaria, ensanchándose se propage por la via habitual pare las mecroglietas (a temperatures moderedas, ordinariamente de mode transcritation) ovaciendo con facilidad todas les barreras seucedientes.

5.0.9 Concentración de tensiones

La resistencia a la fatiga de las piezas case intensemente en presencia de debilitamientos, trensiciones bruscas, ángules entrentes, etc., que provocan la concentreción local de tensiones. En los sectores de debilitamiento surgen cambios bruscos de tensiones, erya máxima magnitud puede ser 2-3 y más veces mayor que el nivel medio de las tensiones que actúan en esta sección de la pieze (fig. 193, a),

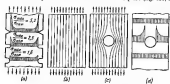


Fig. 193. Plujo da fuarza en la pieza sometida a tracción

Ya que la intensidad de los daterieros primarles por fatiga as determinan por la velocidad de distusión de las apunas, y esta filtam es proporcional a le magnitud de las tensiones efectivas, on les sectores de concentración de tenelonos surge accientademente la proresidad del metal, precedente a la formación de grieta de fatiga. A consecuencia de esto los deteriores por fatiga en las concesiones de la formación de prieta de fatiga. A consecuencia de esto los deteriores por fatiga en las concesiones de la formación de tensiones adelanten los deteriores en los demás sectores de la niceasalones adelanten los deteriores en los demás sectores de la niceasalones adelanten los deteriores en los demás sectores de la niceasalones adelanten los deteriores en los demás sectores de la niceasalones adelanten los deteriores en los demás sectores de la niceasalones adelanten los deteriores en los demás sectores de la niceasalones adelanten los deteriores en los demás sectores de la niceasalones adelanten los deteriores en los demás de la deservición de la niceasalones del nic

pieta.

El grado de elevación de la tensión dependa, an primer lugar, del tipo y forma de debilitamiento. Cuanto mayor esa el esito de las secciones an el sector de transición y más busco el paso, tanto más alta sará la tensión local máxima.

El fenémeno de concentración de tensiones está bien estudiado

teórica y experimentalmente.

A continuación se expone un esquema simplificado del surgimiento de concentración de tensiones fundamentado en el fenómeno de distorsión del flujo de fuerza en la zona de debilitamiento. Sin

antento de Concentracio de Vessones Influementado de el Henomeno de distorsión del flujo de Teerza en la zona de debilitamiento. Sin reflejar todas las complejidades de los fenómenos, el esquema represente con evidencie y suficiente exactiva de loudro de la concentración de tensiones y permite hacer determinadas conclusiones prácticas.

Supongemos qua une harra se estira por la fuerra P (fig. 193,6) y la carga le soporta uniformemente toda la sección. En cada punto da la sección la carga se transmite por las fuerras de calcec interno del materia i so punto contiguos.

Les treyectories de trausmisión de la carge de un punto a otro, a lo largo del cuerpo de la pieze, se llaman línessa de jueza (en la ligure etesta se muestro convencionalmenta con línese lines) y el conjunto de estas últimes, flujo de jueza.

Las lineas de fuerza son continuas y no pueden interrumpirse en ningún punto. Esto significarie una alteración local del enlace entre los puntos contiguos, es decir, el comienzo de la rotura del meteriol. Pur consequiente, el númer

de linese de fuerza debe ser igual en cualquier sección de la pieza.

La densidad del flujo de fluera (neimor de llicese en una muisida de área de sacción (transversal) determine i anagatudo de la tensidace. Si la sacción (transversal) determine i anagatudo de la tensidace. Si la sacción (de (18, 185, 4) on el cuerpo de la pueza, catonea en las sacciones de estrechamiento (flujo 185, 4) on el cuerpo de la pueza, catonea en las sacciones de estrechamiento de la lasea de tenera os espezas, los que ve acompanidad de una sunanta de la secuencia de la companidad de la catonea de la catone

tambing floxion.

En el caso de un aquiero internor les fibres que experimentes flexión, hajo sección de les fuerres de extension tienden a converger se el centro, provocando se compresión transversal del material en al sector de disposición del aquiero de compresión transversal del material con de socior de disposición del aquiero en el sector debilitado el como restituido de la adición de estas tensiones con el sector debilitado el la flue de la disción de estas tensiones de transcela del tensiones de transcela de la flue de la considera de tensiones de transcela, (fig. 138, d) seguiros aparcos un salto de Cambines de transcela, (fig. 138, d).

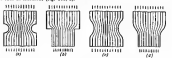


Fig. 194. Flujo de fuerza en una pioza con transiciones de las secciones

Un cuadre antitogo se observe en el caro de cavetos eltuados por los Indos de la pieze (fig. 194. e.). Les linesa de faurra, on este caro, catron detorido en el sector de disposición de los cavetos. Les libras flexionades tienden e separares bacie los ledos provocados le extensión transversal del meternial carca de los

cavetos y como és sa abrirara estos últimos.

En presente de cambios escalondos bruscas de las secciones (lig. 194, o)
En presente de cambios escalondos bruscas de las secciones (lig. 194, o)
talendos de cambios escalondos de la locación de la tenta del tenta de la tenta del tenta de la tenta

Las tentiones de extensión se procion disminuir considerablemente, dende a transiciones contromo navez fig. 194, e. d. l. se urveture de los llaces de fastra, en este caro, disminuya, la resistencia mecinica del sector debilitado. Include de la contrata del contrata de la contrata del contrata de la contrata del contrata de la contrata de la contrata de la contrata del contrata de la contrata

Los deconcentradores de tensiones, es decir, los debilitamientos locales complementarios eplicados corca de la fuente fundamental de las concentraciones

car dierto efecto positivo.

En la pieza que se conseta e la extensión y que tione concentrador en forme de sgujero central (fig. 195, a) como desconceptradores da tensiones punden servir los sgujeros complementarios da pequaño difinetro, alinosdos con el sgujero fundamental en dirección del flujo de fuerza (fig. 195, b). Rodeando ol botácciolo, las finans de fuerza se encorvan manos que en el caso de presencia de

un aggioro central. Por consiguiente, disminuye la concentración de tacciones. Alrededor do los desconcentradores surgen sus picos de tensiones, pero le magnitud do los picos, tento en el concentredor principal, como en los desconcentredores resulta menor que su presencia do un concentradores

Una significación decisiva tiene la dispesición do los deconocentradores. Estas son provechoses sólo as ol caso de que contribuyan el enderazmiento de las lines de fuerra; on caso contrario los desconcentradores aumentan la distornió del flujo de fuerza o intensifican la concentrado do tonnoces.

Esto es fácil de observar en la figua 160. Con una disposación correcta de los eccetos (fig. 196, b), los desconernas estados en la consultada de la suavas, como si deconostata el moterial do los estadoses en la zone dat fijulo de terera. En sesuela los desconentradode terera en sesuela los desconentradode terera en sesuela los desconentradode terera en sesuela los estados en la eficamento) como actuaria el sumento de la suavidad de la transición entre los escalones y ol cuerpo de la probeta morateda en la liquer 164, p. con lineas

Le disposición incorrecta de los escotas complementarios (fig. 198, c) provoca uos distorsión complementaria de las liness de luerza y, por lo tanto, el cretamiento de la concentración de tansiones. Otro procedimiento pare debilitar la soción nosiva do los concentradores

Otro procedimiento pere debilitar la soción nosive do los concentradores consiste en comprimir el material en las superficies de los concentradores y de







1414641411114

Fig. 195. Flujo de fuerza an lee plazas: a — con cencentradore (sgujero); b con desconcentradores de tensiones

los nectores contiguos a éstos. Las paredes de los agujeros se compactan por mandrilado, los sectores próximos a los agujeros, por troquelado, los redondeos











Fig. 196. Influencia que ojerce la disposición de los escotes complementarios en le uniformidad del flujo do fuorza

circulares y les entalles enuisere; por rodilledo. Le compactación persigua el find ocrear no inseriral tensiones reiduades de compresión. Adelicionándose con les tensiones locales de rotura que surgea en los concentradorres el epiforr las carges de trabejo, les tensiones residuales de compación creatas previoentar, disminuyon esencialmente la megatitud de las tensiones de roture y, por con concentradorne in le resistentia medicina en los sectores de dispensión de las concentradornes.

Les compresiones descritas se incluyen por equivocación a los desconcentedcores. Su acción es aboulutamento cira. La designeción de los desconcentedores en enderesar el flujo de parsa, le de las compresiones, el endarecer el material. Esta diferencie en précimentos importantes, perque las rugales de la disposición de las compresiones mon distintes de les de los desconcentradores. Esta oblimans las compresiones su debien situar su el levo de concentraciones (fig. 190, d. el,

El fenómeno de concentración de tensiones provocado por el factor de la forma, en la práctica se acreciente por la circunstencia de que los sectores de disposición de los concentradores de tensiones cesi síempre suelen estar diplitados por causas tecnológicas.

Respectivamente se distinguan: los concentradores geométricos

(concentradores da forma) y los concentradores tecnológicos.

En las piezas que se someten al tretamiento mecinico, en los sectores da las transiciones, el debilitamiento comienza como resultado de corter las fibras durante el anterior tratamiento de la pieze brute por presión en caliente. En las piezas de fundición, los sectores de las transiciones, como regla general, están debilitiedes por descortos de fundición, provecados por las altaraciones en la formeción estructural, al cristalizarse el metal y enfriarse la colada. En estos escutores se esten concentra la enfrancia formeción estructural, al cristalizarse el metal y enfriarse la colada. En estos escutores se esten concentra la las pionas forjades y estampudas, los escotres de les transiciones tinen haja resistencia mecánice, debido al estirado del metal en estos sectores.

5.0.10 Concentradores de tensiones

En la figura 197 se muestran esquemáticamente los concentradores de tensiones típicos para piezas del tipo da placas, barras, etc. que experimentan tracción y compresión o flexión.

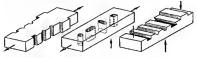


Fig. 197. Concentredores de tensiones en las piezes del tipo de placa

Concentradores de renscones					
Croquis	Concen- tradores	Crequés	Concen- tradores	Grounds	Conten- traduces
	Agujeros de cen- trado		Entalles anulères		Chaveteros
			Renuras		
			Escalo- nes con ángulos agudos entrantes		Estrías
	Agujeros		Bebujos		Cavidades de los dientes
					Estrias tustales
	Agujeros roscados		Rebajos planos		Costuras soldadas
			Roscas		Marca- ciones

Los concentredores de tensiones típicos en las piezas cilíndricas del tipo de árboles, se insertan en la tabla 22.



Fig. 198. Concentradores de tensiones en la superficie interior de los árboles hucos (indicados con sectas)

En la figura 198 se muestran concentradores de tensiones en las superficies interiores de árboles huecos.

Son también fuentes de concentración de tensiones los defectos internos del material: microporosidad, microgriotas, figuras capila-res, grietes cepilares, laclusiones no metálicas, (óxidos, siliciuros).



Fig. 199. Concentración de tensiones en una unión emperasda

La concentración de tensiones pade ser prevocada no sólo por is forma de la pieza, sino también por la acción de las piezas conjugedas. Como ejemplo, en la figura 199 se aporta la distribución de tensiones obtenida de la experiencia en el cuerpo de un torallio de apriste. La tansión convencionada por la forma del termilo tiene la máxima mugnitud en el sector de tensición del vistago tiene la máxima mugnitud en el sector de tensición del vistago tiene la macion de la cuerca (enc. esta de la place de disposición del extremo de la tuerca (enc. = 5x_i).

5.0.11 Coeficiente de concentración de tensiones

La elevación de las tensiones en los sectores de debilitamientos locales, se caracteriza por el coeficiente de concentración de tensiones. Se distinguen los coeficientes teórico y efectivo de concentración de tensiones. El primero se determina por los métodos de la teoría

matemática de la clasticided en suposición de la homogeneidad v elasticidad ideal del material. El segundo sa halla experimentalmente. Este refleja las propiadades de los materiales reales y otros factores que determinan la elevación efectiva de las tensiones.

El coeficiente teórico da concentración de tensiones es

$$k_T = \frac{\sigma_{\text{máx}}}{\sigma_{\text{norm}}}$$

donde oma- es la máxima tansión teórica en el sector da debilitamiento:

onem es la tensión nominal en el sector debilitado calculada por las fórmulas ordinarias de resistencia de los mate-

riales por la sección menor del sector debilitado (fig. 200). El coeficiente teórico de concentración de tensiones está defi-

nido para la mayoría de las formas de debilitamientos qua exietan en la práctica (véase, por 2,6 ejemplo, le fig. 201). El grado da elavación da las

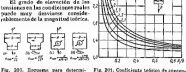


Fig. 200. Esquema para determiner los esfuerzos nomineles: e y δ — de l'acción y flexión de una harra escalenada; c y d — de tracción y flexión con agujero; (a és el espetor de la harra)

tración de tensiones en función del radio relativo R/b en al sector da conlugación de los escalonsa (caso de tracción de una barra escalenada)

Esta depende del carácter de la cerza (estática o cíclica), del material de la pieza y de sus propiedades mecánicas.

El grado real del aumento da tensiones se valoriza por el coeficiente electivo de concentración de tensiones

$$k_e = \frac{\sigma'_{\text{infix}}}{2}$$

donde omax es le máxima tensión real en el sector de concentración.

Précticamente, al coaficiento efectivo de concentración de tenalones a cargos cluicas se determina como la rejación del límite de fatiga o de una probata lisa respecto al limite de fatiga o' de la probeta con concentrador de tensión:

$$k_e = \frac{\sigma}{\sigma}$$
.

En el caso de carge estática la magnitud de la concentración de tensión depende, aute todo, del grado de plasticidad dol material. En los materiales plásticos el fenômeno de concestración de tensiones está expresso de distinante. Al clevra las tensiones en la cons de concestración de la constante de l

Pera los materiales altamenta plásticos k_0 se aproxime a le unided. Esto significa que no tiene lugar la concentración de ten-

eionee.

En los meteriales elásticos no existo el efecto favorabla de fluidez; es le zona de debiltemiento eurgen elevadas tensiones. Al sobrepeser las tensiones locales el limite de rotura, el material es rompe por fragilidad. Para tales materiales el coeficiente efectivo de concentración de tensiones está cerca del teórico (k. ex k.).

» No obasnia, hay accepciones. Para las fundiciones grises, per ejemplo, ès, e 3. Ecto e amplica por las particularidades enventurates del material. Les fundiciones grises contiece Inclusiones ismellormess de graito que, debido e la pore resistence amendare dol útilmo, ose equivalentes e los escotes interiores y provocan innuscenziales focos de concentración local de tessiones que por la terara de ecolos superan e los cocentraciones contractivos de tensiones (egun por la tenara de ecolos superan e) concentraciones contractivos de tensiones (egun por la tenara de ecolos superan e) concentraciones contractivos de tensiones (egun por la tenara de ecolos superan e) concentraciones contractivos de tensiones (egun por la tenara de ecolos superan e) concentraciones contractivos de tensiones (egun por la tenara de ecolos superan e) concentraciones contractivos de tensiones (egun por la tenara de ecolos superan e) concentraciones contractivos de tensiones (egun por la tenara de ecolos superan e) concentraciones contractivos de tensiones (egun por la tenara de ecolos superan e) concentraciones contractivos de tensiones (egun por la tenara de ecolos superan e) concentraciones contractivos de tensiones (egun por la tenara de ecolos superan e) concentraciones contractivos de tensiones (egun por la tenara de ecolos superan e) concentraciones contractivos de tensiones (egun por la tenara de ecolos estaraciones de ecolos electrones en contractivos de ecolos electrones de ecolos electrones en contractivos en contractivos en contractivos en contractivos en contractivos en contractivos electrones electrones en contractivos en cont

A cargae ciclicas el fanómeno de concantración de tausiones as expresa más intensamente, lo que se explica por las peculiaridades de la acción de la carga. Las deformaciones plásticas que surgen como resultado de la concentración de tensiones, eliquiendo con alta frecuencia una an pos de otra y variando su dirección (a cargas de cargas de concentración de cargas de cargas de concentración de cargas de cargas de concentración de cargas de concentración de cargas de cargas

rial y conducen a la rotura por latiga. El grado de concentración de tensiones dependa: del material

El grado de concentración de tensiones depende: del material de la pieza, de en composición química y del grado da bomogeneidad, del tretemisato térmico, de la resistancie mecânica del material, del carácter del ciclo, del tipo de concentratores, del estado

rial, del carácter del ciclo, del tipo de concentradores, del estado de la superfície y de las dimensiones absolutas da la pieza. La influencia que ejerce el materiel en el coeficiente efectivo da concentración de tenesiones puede caracterizares por los elevientes

 Material
 Relación & let

 Acrese alesdos
 0,355-0,6

 Acrese alesdos
 0,75-0.8

 Alescionas e base de aluminio deformables
 0,75-0.8

 Alescionas e base de aluminio deformables
 0,75-0.8

 Alescionas e base de titunio
 0,55-0.6

Como regla general, la concentración de tensiones es tento mayor como menor es la plasticided del materiel y mayor su resistencia mecánica (fig. 202).

datos aproximados:

No obstante, la dependencia del coeficienta efectivo de concentración de tensiones de las propiadades dal material es muy compleja. Así, por ejemplo, los aceros con estructora martensítica y troostítica (temple con revenido hajo y medio respectivamente) son menos sensibles a la concentración de tenaiones que loa aceros mejorados

y normalizados con estructura sorbítica y sorbito-perlitica.

En ciertos límites restringidos la correlación entre el coeficienta teórico y el efectivo de concentración de tensiones puede representaras en la siguianta forma:

$$k_0 = 1 + q (k_1 - 1),$$
 (95)

donde q es el coeficiente de sensibilidad del material a la concentración de tensiones.

Para los aceros alaados da alta resistencia la magnitud q es proxima a la unidad, para los aceros al carbono y de baja alaación, oscila an los limites de 0.6-0.8 (los valores más altos corresponden a los aceros más resistantes). Para las fundiciones grisea a = 0 $(k_* = 1).$

En la figura 203 se representa la relación & calculada por la fórmula (95) para les distintes

valores de q y kt. La elevada sensibilidad de los aceros de alta resistencia a la concentración de tansiones encubre

sus ventajas de resistencia mecánica. En muchos casos resulta más ventajoso el empleo de acero de resistencia moderada con bajo valor del coeficiente de sensibilidad.



Fig. 202. Coeficientes teórico he y afactivo ha de concentración de tagalones para al ceso de flexión de un árbol cilindrico con rebejo. fabricado de matariales de distinta resistancia mecánica (según Buinar):

1 — scere pobre en carbono después del recocido: 8 — sesso pobre en carbono después del amirudo en callente; 3 acero con 30 % aproximadamento de carta normalización: 4 scero con 30% carbeno después del mejoramiento carbeno después des mojoramiento; s — acero pobre en carbono después de la acritud; 8 — acero de aleación después del mejoramiento

Supongemos que tenemos una pieza fabricada de acero de baja resistencia a la fatiga con q = 0.6. Daterminemos la ventaje, al pasar e un acero con limito de fatiga más alto y respectivamente con un valor da q más alto. Al conservar las dimensiones geométricas de la piaza, las tensiones nomi-

pales o_{nom} en la pieza no varían. La ralación da los márgenes de seguridad (de-terminados por la magnitud de los tensiones máximas o_{máx}) al pasar a sceros resistantes es $\frac{n'}{n} = \frac{\sigma'_{-1}}{\sigma_{-1}} \frac{\sigma_{\text{max}}}{\sigma'_{\text{mox}}} = \frac{\sigma'_{-1}k_0\sigma_{\text{nom}}}{\sigma_{-1}k_0\sigma_{\text{nom}}} = \frac{\sigma'_{-1}k_0}{\sigma_{-1}k_0}$ (98)

$$\frac{n}{n} = \frac{\sigma_{-1}}{\sigma_{-1}} \frac{n}{\sigma_{\text{mox}}} = \frac{\sigma_{-1}k_0\sigma_{\text{non}}}{\sigma_{-1}k_0\sigma_{\text{non}}} = \frac{\sigma_{-1}k_0}{\sigma_{-1}k_0},$$
(96)

donde σ₁ y σ₋₁ son los limites de fatiga respectivamente para el acaro lnicial y el acaro da elevada resistencia;

k_c y k_c son les coeficientes efectivos da concentración de tensiones respectivamente para al acero inicial (siendo q = 0,6) y para el acero de alavada renistencia.

Aceptamos $k_{\rm T}=2.5$. La relación entre $k_{\rm e}$ para los distintos valores do q

y el inicial k_e (siendo q = 0,8) se da en al diagrame de la figura 203. Sobre la base del cálculo por la ecnación (96) se ha confeccionado al gráfico

de la figura 204 qua representa el cambio de n'/n an función de σ_{-1}/σ_{-1} para los distintos valores da g

distintos valores da g, distintos valores da g, como se ve en el gráfico la alevación perceptible del margen da seguridad (a'/n=1,2) puede obtenarse al emplaer aceros con resistencia a la fatiga qua n^{2} .





afactivo k_B al coaficiante teórico k_T de consantración de tensiones en función del coaficiante da sansibilidad a la concentración de tensiones q para distintos valores de k_T

da seguridad al pasar el acero con alavado limite da fatiga para distintos valoras dal coeficienta da sensibilidad q. La magnitud q para el acero indeial se ha tomado igual a q = 0,6

supers la resistancia a la fatiga dal acero inicial, por lo manos 1,35 vecas, aiando q=0.8; 1,5 veces, aiendo q=0.9 y 1,7 veces, siendo q=1. Para valores da σ_{-1}/σ_{-1} más bajos que éstoe pueden empleante aceros con resistencia moderada, con vantaja para al coste da fabricación.

La influencia que ejerce al tipo de carga en la magnitud del coeficiente afectivo de concentración de tensiones depende del tipo de concentrador de tensiones;

pera los escotes y agujeros transversales

$$k_{\text{e trac-com}} : k_{\text{c flex}} : k_{\text{c tor}} = 1 : 0.85 : 0.65;$$

para los redondeos

$$k_{e \text{ riex}}: k_{e \text{ true-core}}: k_{e \text{ tor}} = 1.2:1:0,8.$$

La concentración de tensiones depende también del caràcter de la ciclo. Con el aumento del coeficiente de esimetría del ciclo r y de las tensiones medias a_m del ciclo le sensibilidad q e los escotes y k_c disminuyen.

En la magnitud del coeficiente efectivo de concentración de tensiones influyo principalmente la forma de los debilizamientos. El coeficiente k, lo mismo que el coeficiente k, baja bruscamente con a aumento de la susvidad de las transiciences y con la disonitución del salto de las secciones de los sectores debilitado y no debilitado de la pica; (vésse la fig. 2023).

Otra medida para elevar la resistencia mecánica de los soctores debilitados es la reducción de las tensiones nominales an el sector

de concentración.

tensiones máximas.

Ya que $\sigma_{max} = k_{n\sigma_{max}}$ las tensiones máximas en el sector de concentración para el valor dado de & dependen da la magnitud σ_{non} . Por consiguiente, todas las medidas que contribuyan a reducir las tensiones nominales (aumento de las sectiones y monentes de resistencia en el sector de disposición de los concentradorión del amagnitud de las concentradorión de la magnitud de las

come ejempla simple aportarenos el cato di cum herra conustra majurid constante de la pueden disminuirse el doble les tunsiones mázimes sumentando el doble
Aproximadamente el mismo resultado da el refarero local de la redución de la
proximadamente el mismo resulredución de la mismo resulredución



Fig. 205. Dieminución de la tensión máxima mediento la reducción do la magnitud de la tensión nominal

Le resistencie mecánica de los sectores debilitados puede

aumentarse considerablements con un tratamiento andurecator. Algunos tipos de tratamiento (nitruración, endurecimiento por chorro con perdigones) prácticamente paralizan completamente la concentración de tensiones, incluso en los aceros esensibles e las concentraciones de tensiones.

5.0.12 Factor de escala

La resistencia a le fatiga disminuye con el aumento de les dimensiones ebsolutes de la pieza.

La influencia que ejercen las dimensiones de la pieza se ha acep-

tado carecterizar por el coejectente k, del factor de escala que representa la relación del limite de fatiga o de la probeta deda respecto al limite de fatiga o₀ de la probeta de laboratorio de pequeñas dimenciones (el diámetro de la socción es 5-40 mm):

$$\varepsilon_{\lambda} = \frac{\sigma}{\sigma_{\alpha}}$$
.

En la figura 206 representan los valores medios del coeficienta de factor de escela para los aceros de construcción,

La resistencia a la fatiga disminuye de un modo particularmenta brusco on el intervalo de las dimensiones da las secciones desde 5 hasta 100 mm. Con el ultarior aumento da las dimansiones el efecto da escala se suaviza.

La influencia que ejarcen las dimensiones en la resistancia a la fatiga da la probeta de sección rectangular hecha de acero al carbono

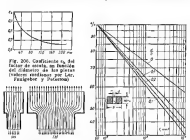


Fig. 208. Flujo de líneae de fuarze en une probeta escelonada: «— de dimesulda pequeña. è— de gran dimessión geométricamente semejante

Pig. 207. Influencia que ejercen las dimaneiones en la resistencia a la fetige (Kermes y Bužek)

normalizado en condiciones de flexión unilateral so muestra on le figura 207. Por el 100% se ha nespata la 1ereistencia mecinica de la probata de sección $F=60~\mathrm{mm^{10}}$ (la anchura es $b=11~\mathrm{mm}$). Al amentar la sección hasta di 0 mm² ($b=400~\mathrm{mm}$) he resistencia mecánica cao hasta el 55% del valor iniciat. La presencia de aguieros debilitadores, summata el electo de secala en tanto mayor medida cuanto menor es el diámetro del aguiero. Con un agujero de diámetro del control de considera de control de cont

Sobre las causas de la influencie de les dimensiones de la pieze en la resis-tencie e la fetige se han manifestado varias supesiciones. Conforme e la teorie estadistica, con el crecimiento de las dimensiones de la pieza sumenta la probebilided de sperecer beterogeneidedes y delectos internos.

El punto de vista tecnológico pone en primer plane la dificulted de obtener una resistencia mecánica uniforma por la sección da las piezas de grandes dimenalones, por ejemplo, duranta operaciones do deformación en callento y

Con el sumento de las dimensiones de la pieza por cierto que sumente la influencia que sjarce la concentración de tensiones. La causa de este fonémeno puede selerarso sobre la base del cuadro del flujo de fuerza en una pieza escalonada, sometida a axtensión (fug. 208). Si las dimensiones de la pleze se sumontan, conservendo une semejanze geométrica completa (fig. 208, b), entonces, siendo iguales de tensionas (igual densidad de disposición de las lineas de luerze) el fiujo de las lineas de fuerze varie: en la zone de escalones les lineas de fuerza sufren une distersión mucho más brusca que en une pieze pequeñe, lo que testimonia el numento de la concentración do tensiones.

5.0.13 Estado de la auperficie

La resietencia a la fatiga dependa fuertemente del estado de le auperficle, particularmente, en los cases de carga cuando las tensiones máximes eurgen en las capas auperficieles (tlexión, torsión, estados tensados complejos).

Un tratemiento mecánico basto que provoca cizelledurae plástices, desgerros y microgrietas en la capa superficial, reduce brusca-

mento el limite de fatiga. El acabado fino (pulldo, auperacabado) eleve el limite de fetiga. Este fenómeno está expresado de un modo perticularmente brusco en las piszas de pequeñae dimensiones.

El limite de fatiga disminuye en presencia de rasguños y deteriores caemales en la cepa superficial, esí como de desgesta

de la superficie. Se observa una brusce caide de la resistencia a la fatiga con el surgimiento de carrosión.

En la figura 209 se muestra la resistencia a la fatiga de probetas de ecero con distinto tratamiento mecánico y deterioros de la superficie en función del límite de rotura o.. Por unidad se ha tomado

160 120 8+, ng f/mm Ffg. 209. Resistencia e la fetiga de les probetas de scero en función del estado de la superficie y del limite de roture o, del acero: - pulldas, s - rectificades; s - so-

j — publics; j — recurringes; j — comente al tornació de desbaste; 4 — con empeticie recurringes; j — con superficie recurringes; j — constides a la correction en egus dulles, j — sometidas a la correction en egus dulles, j — sometidas a la correction en egus de mar.

la resistencia a la fatiga de una probeta pulida hecha de acero con llmite de roture q. = 30 kgf/mm3. Como se ve en la figure, la influencia que ejercen los deterioros suporficieles crece con el aumento de la resistencie mecánica del material, lo que testimonie le eleveda sensibilidad de estos materiales a la concentración de tensiones.

5.0.14 Otros factores

La resistencia a la fetiga disminuve en las uniones a presión. cónicas y de manguito partido con altas tensiones de aplastamiento en las superficies de encaje. La resistencia a la fatiga cae de modo perticularmente brusco en el intervalo de tensiones de anlastamiento



Fig. 210. Resistencia a le fatiga de las uniones e presión en función de la pre-sión específica k en las superficies de contacto

de hasta 4 kgf/mm² (fig. 210). Con al ulterior aumento de la prazión la influencia del prensado dieminuya.

Influyen negativamente en la resistencia a la fatiga muchos recubrimientos galvánicos con metales, en particular, los recubrimientos con metales duros y resistentes (cromo, niquel). Los recubrimientos con meteles plásticos (cobre, cinc, cadmio, estaño, plomo) Influyen poco an la resistencia a la fatiga.

La disminución de la resistencia a la fatire, el eplicar recubrimientos ral-

vánicos está condicionada, principalmente, por la Iragilidad hidrógene del metal de la pieza y del recubrimisato. El metal de recubrimismo durante le sedimentación electrolítica se estura de bidrógeno y adquiere une rejilla hexagonal de empaquetemiento compacto Inherente de les combineciones hidrogenometálicas. Como consecuencie de esto, en la capa superficial surgen tensiones de distensión considerables (en

los recubrimientos con cromo y níquel del orden de 6-15 kg!/mm²). Además, la resistencia e la fatiga del matal de los recubrimientos, como regla general, es menor que la resistencia a la fatiga del metal de las piezas. Por todas estas causas las grietas primarias de fatiga aurgen ante todo en el metal de recubrimiento, de donde es propagen a la profundidad da la pieza. En los recubrimientos con metales plásticos no pueden surgir tensiones natables, debido a la fluidos dol metal.

La resistencia a la fatige de las piezas con recubrimientos de niquel y cromo puede elevarse considerablemente mediante el recocido a una temperatura de 400-500° C, que quita las tensiones residuales de tracción de la capa superficial. El procedimiento más oficez para aumentar la resistencie e la fatiga consiste en compectar la capa superficial del metal de las piezas antes de recubrirla, así como en la compactación de la capa de recubrimiento con avuda del chorresdo con perdigones o del rodillado, lo que conduce e la formación de tensiones de compresión. Al aplicar en conjunto estas medidas puede prácticamente liquidarse por completo la influencia debilitadora del recubrimiento galvánico e incluso elevar la resistencia a la fatiga en comparación con la magnitud inicial inberente del material de la pieza, en estado no endurecido.

5.0.15 Estiga a regimenes no estacionarios de cargs

Las prushas a la fatiga según Veler y s los deterioros según French se llevan a cabo a cargas cícticas que actuan ininterrumpidamente v que son estables con tiempo. Este tipo de carga es propio sólo de sigunas máquinas que trabajan continuamente y a régimen coostante (motores de fuerzs estacionarios, generadores eléctricos. máquinas incorporadas en líneas de producción automáticas de acción continus). La mayoría de las máquinas trabsis a regimença altarnos con ciclos que se alternan correcta o incorrectsmente y con distinto nivol de tensiones en los ciclos (máquinas transportadoras, de la construcción, de construcción de caminos, aleyadoras, máquinss herramienta, prensas, martinetea),

El nivel de tensiones en distintos regimenes puede oscilar en amplios límites (marcha en vaclo, carga normal, cobrecargas). Algunss máquinss y grupos pueden superimentar, en el proceso de trabsjo, sobrecargas muy altss, durante lae cuales las tensiones no eclo ealen de los limites de fatiga, sino que con frecuencia excedan al limita de fluencia del material, como resultado de lo cusl en las

piezas sparecen deformaciones plásticas.

Es syldente que los limites da fstiga, daterminados en los ensavos en regimenes estscionarios de carga cíclica, no son aplicables para lae máquinas que trabejan an regimanos no estacionarios. Los problemas de la resistancia a la fatiga en regimenes no estacionarios. en el presente, con objeto de estudio intenso.

Los regimenes de carga no estacionaria pueden represantaras esquemáticamente en muchos casos en forma de grupos de ciclos que ee alternan en determinade aucesión (bloques de tensiones) que ea

siternan con interrupciones (períodos da trabajo y de reposo). En el caso general el régimen de carga no estacionaria sa caracteriza por los sigulentes parámetros:

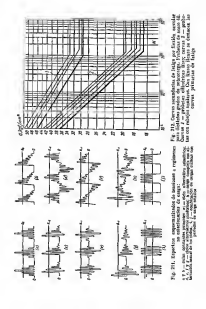
tipo de carga (tracción y compresión, flexión, torsión):

tipo da ciclo (cargas de signo opuesto simétricas o asimétricas. ciclos pulsatorios);

número de cicles en ei bloque (volumen del bloque); duración relativa de los períodos da trabajo y de reposo;

regularidad del cambio de las tensiones an los límites del bloque; magnitud de la tansión máxima an el bloque, eu relación al límite inicial de fatiga en el régimen estacionario (grado de sobre-

frecuencia de los bloques (grado de periodicidad de la carga): indice de frecuencia de los ciclos de tensiones en los limites del bloque.



El conjunto de estos parámetros se llama espectro de carga.

Algunos de los innumerables espectros posibles de carga estén representados en forma esquemática en la figura 211. Un tipo especial de carga no estacionaris representa la alternación de bloques de cargas cíclicas con los periodos de acción de cargae estáticas (fig. 211. f.).

En los ensayos en régimen no estacionario se prefija el espectro de tensiones sobre la base de la lor regimens de explotación probables o reales. Los ensayos es realizan con un valor verriable de cualquier factor dominante (frecuentemente del factor que caracteria; el grado de subreceraço). Cumo que caracteria el grado de subreceraço, en que esparación en la curva primaria de fatige (se decir, la curva para a ir égimen estacionario de cargo).

Single (et al., 1985). The second of the sec

restringida.

Al trebajar en ragimanes con sobrecargas de corta duración del orden de hasta 1,5 dal límite inicial de fatiga, que se alternan con períodos de reposo o con períodos de trabajo a tensiones bajas, el límite de fatiga se ejeva algo.

El summato de la recitación a la fatiga en la mayoria de los casos estás condicionado por la deminución de la ampituda medis de las terislocas. Al alternarse los períodos de trabajo y de reposo, el reposo térmico del metal las introperaciones. El ciolor que se acumates on los microvolúmicases an al periodos de trabajo, en las siguiantes en se acumates on los microvolúmicases an al periodos de trabajo, en las siguiantes de que al a volumes prefesendo encuentra el siguiantes ciolo de trabajo entrabajo e

siguiente ciclo de trebajo enfrisdo, es decir, endurecido. La clevación de la resistencie e la fatiga hajo la acción de sobrecargas de corta duración puede explicarsa por el endurecimiento por deformación que ocurre durante les deformaciones plásticas de los microvolumenes del macerial,

parceddo al endurcimiento por deformación en prio.

En he establicido que hajo la sección de las deformaciones pláticas transcurreas procesos de andurcimicatos desocionectón de las redes critárilhas:

sumanto del grado de ou desorreactions, desplasamento de los lunies interpraunlares; deformación do su desorreactions; desplasamento de los lunies interpraunlares; deformación do las superficies da despegua como rerultado de la sulcido los deplasamentos pláticos a las usperficies de granos y como sequenciación:

au el hierro q; estos elsementos es precipitos de las soluciones solidas formando
corburos, Acides y sultruros de alles despentidos enforma de nubes que bloques

la propagación de las dislocaciones. En los sexues tampidos courre ta decormando de la dislocaciones. En los sexues tampidos courre ta decor
de deformación.

El crecimiento de la resistencia mecánica que es observe el elever el nivel de les sobrecargos hasta ciento limite puede explicares por el oumento del número de muerovolúmenes que se someten e le deformación plástica y por el sumanto de la ligitacidad del endurcerimiento. En una detarminade stapa el procesa de la ligitacidad del endurcerimiento. En una detarminade stapa el procesa de tendida, casardo en el material esergen deterieros intra y intercristacion irre-verbibles que ableran la continuidad del meterio.

El estudio de la resistencia a la fatige en regimenes no estacionarios tiene gran alguificación de principio y práctico, ys que permite conocer más profundamente la naturaleza de la fatiga, utilizar mojor el meterial y determiner fins mactemente la logo debidade, al cálculo se complica bastante. Es necesario un enorme meieria experimente la per revular la ley del cambio de les límites de fetiga pare distintos espectros de carga. Se daben tener en cunnta los factores da concentración de tensiones, el estado de la superficie, etc., regimens no estecionarios puede ser otra que en al caso do carga estecionarie y, muy considerable (váses la fig. 212).

Se hecen intentos pare determiner la longevided en regimones no estecionerios, mediante el cálculo sobre le base de la hipótesia de Pelmgron de la suma sumulativa de sisteriore. Le ouvre de tensiones es divide en distintos sociones



Fig. 213. Esqueme de le eume de los deteriores

be del siguiente modo:

cecalones) con une amplitud de tenciones apportimedamente iguel. Yasealones purde ser diferente, los tenciones medies en cade escola conduce a tamistore de cido indirecto y equinciones medies en cade escola conduce a tamistore de cido indirecto y equinformes e la hipótasse de Pelangron el prade de deterimo por fatiga depende invel dede de tensiones, componiendo una parte proporcional del desteiror gravidad llimite para si nivel dede de

tensiones.

Si N, es el número de ciclos heste
la rotura pare el nivel dedo de tensiones
o; (fig. 213), un ciclo de tensiones
o; producirá un deterioro (guel e 1/N₁,

ne o, (1s. 240), un cicle de tensiones ne o, (1s. 240), un cicle de tensiones o, que en cicle, s./N, del deterior totel S 13 longewided (cicles para la tension o, e e igual a N, cicles y el número de cicle de tensión des e igual e s, a deterior por faitge constituye na/N, del deterior totel, etc.

deterior por faitge constituye na/N, del deterior totel, etc.

de alternación de los escalones. Le condición de le edición de descriores escribentes.

$$\frac{n_1}{N_1} + \frac{n_2}{N_2} + \frac{n_3}{N_3} + \dots = 1$$

donde por unided se ha eceptado el deterioro totel (roture). Dividiendo ambas partes de le ecuación por le longevided N, correspondiente e le roture, obtenemos

$$\frac{n_1}{NN_1} + \frac{n_2}{NN_2} + \frac{n_3}{NN_2} + \dots = \frac{1}{N}$$

Aquí, $\frac{n_2}{N} = \tau_1$; $\frac{n_2}{N^2} = \tau_2$; $\frac{n_2}{N} = \tau_2$... es la duración de la coción de las tensiones en los socalones del ciclo con relación e la esperade duración limito del ciclo. Con estas designectones:

$$\frac{\tau_1}{N_1} + \frac{\tau_2}{N_4} + \frac{\tau_0}{N_3} + \dots = \frac{1}{N}$$

En la forme genoral (ecuación de Maynor)

$$N = \frac{1}{1-r} \sum_{i=1}^{r} \frac{\tau_i}{N_1}$$

dondo 7, es la duración relativa de le acción de las tensiones en los escalones del ciclo;

N₁ son las longevidades correspondientes e los nivales de estas tensiones; e se ol número total de escalones. Los datos experimentales no confirman esta ley. Conforme e los experimentos

$$N = \frac{0.5 \div 2}{1 \div 7} \cdot \frac{\tau_I}{N_1}$$

Les occileciones son ten grandes que hacen dudosa la posibilidad de hacen use de la couscido de Nieuren en los cáculos. Le teorie de Pelungra-paté construide sobre suporteiones demastado primitivas y está muy slejade de la cacada truide sobre suporteiones demastado primitivas y está muy slejade de la cacada tico real del desarrolle de los deforteres con el sumente del númera de cloine, la influencia del nivel de tensiones en la magnitud de un magnitud de los destrores, la influencia del nivel de tensiones en la magnitud de los destrores,

En le etape moderna de avolución de la teoría de la resistencia a la fatige (en particular, de la resistencia en regimene no estacionarios) tiene gron importancia el estudio da la natureleza de la fatiga desda la posición de la metalegrafia y de la fisica de los metales. Sin la crasción de uma teoría perfecta de la fisica de los metales de la resistancia a la fatiga, desdu el entriprico de sats ditime resultará esto uma cumulación de material estadístico útil para usario en casos perticulares de los cálculos de ingeniería.

Surge también el problema de utilizar mejor las leyes observarias de endurecimiento pare elevar le resistencia y longevidad de las construcciones, considente en elaborar regimenes racionales de extrenamiento de las pleazas con cargas ciclicias elevadas que se alternan con períodos de reposo. Junto con esto, es neceserjo la elaboración de infectodos del endurecimiento por deformación en frío de las piezas, dosificado de deformación plástica por les cargas ciclicas y estáticas.

Se ha establecido el limite da fatiga de las probetos cargadas con tensiones cíclicas de tracción aumenta considerablemente en el caso de deformación previa da la probeta como resultado del endurecimiento por deformación en frío volumétrica del material, que tiene lugar en este caso (fig. 214). Es particulermente importante el efecto de la deformeción plástica con une carga del mismo signo que la carga de trabajo.

La deformeción provoca también la aperición en las capas euperficieles de tensiones residuales de signo epuesto a las de trabajo.

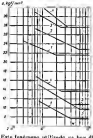


Fig. 214. Influencia que ejerce le de formación previa an le resistencia a la latiga de les probotas de 4 mande de la properior de la mande de la latina de la mande de la latina de la latina de la lassi, les inferiores, pera probeta con concentrador de tensiones, con rebejo souley):

I — sin deformación: 2, 3 y 4 — deformación per torsión correspondientemente a 25, 59, 75% (según N. Kudriavtser y V. Rumalhova)

Este fenómeno utilizado ya hoy día an el proceso de forzar resortes puede aplicarse para enduracer otras piezas, por ejemplo, árboles que experimentan flexión circular o unitateral reiterada.

Un efecto aún mayor da la simultaneidad de la deformación plástica zonal con el andurecimiento por deformación en frío exterior de los zonas qua se deforman (endurecimiento por deformación en frío en estado tensado).

5.0.16 Limite de fatiga de la pieze

El límite de fatige de la pieza en la forma general es

$$\sigma_{D \text{ piez}} = k_1 k_2 k_3 k_4 k_4 k_6 k_7 k_6 \frac{\epsilon_k}{k_c} \circ_D$$

donde σ_D es el límite de fatiga de la probeta lisa pulida, hecha del material dado, con al tipo dado de tratamiento endurecedor y tipo de carge; k, es el coeficiente de finure del tratamiento;

392

k, es el coeliciente de influencia de la corrosión;

k₃ es el coeficiente que tiene en cuenta el deterioro de la superficie durante la explotación como resultedo del desgaste;

desgaste; ke es al coeficiente que tiene en cuenta al índice de frecuencia de los ciclos;

k₆ es el coeliciente que tiene en cuenta el grado de impecto de la cerga;

ka es el coeliciente que tiene en cuenta el régimen de tem-

peratura de trabajo de la pieza:

k₇ as el coeliciente que tiene en cuenta la haterogeneidad del materiel y la dispersión de las características de la resistancia mecánica:

ka es el coeficiente de espectro de la carga.

es el coeficiente de lactor de escala:

\$\frac{k}{k}\$, ca al coefficiente efectivo de concentración de tensiones. Los coefficientes \$k_1\$, \$v_2\$, \$k_3\$, se pueden daterminer nobre la base de los datos experimentales que se disponen, \$k_2\$, per los datos de os essayos pare el sepectro dato. La influencia que ejercen los Las damás indeterminaciones se tienen en cuenta por el coefficiente de seguridad que as suele tomar igual e 1,5-c.

Un camino más cierto es el del ensuyo natural de le puez an régimen que reproducta lo mis completamente posible el régimen de trabajo y el espectro de carga. En este caco, se tienen directamente en cuenta les particularisdaces constructivas de la pieza. El coeliciente de seguridad incluya los factores de disportión de les caracteristess del material, el destrotro de la pieza furente su explosación, est como la desviación de les regimence electivos de le carge del régimen de nesyo.

5.1 Eleveción de la resistencia a la fetiga

En estas condiciones tiene gran eignificación la concepción de leues generales que determinan la resistencia a le fatiga de las piazas. El diseñador dispone de grandes posibilidades para elavar la resistencia a la fatige. El provecto sensato basado en el conocimiento de les leves de la resistencie a la fatiga, da a veces, mucho más que el cálculo y permite evitar errores que ulteriormente se tendrían que corregir, por ejemplo, con los procedimientos del tratamiento tacnológico endurecedor.

El diseñador debe sabar y aplicar con seguridad los procedimientos tecnológicos y constructivos, que en la práctico han dado buenos

resultados, para mejorar la resistencia a la fatiga.

En muchos casos puede evitarse la causa original y lograr, ei no le exclusión completa de las cergas cíclicas, por lo menos su disminución. Incluso en las máquines de acción determinadamente cíclica puede logrerse une disminución considerable de le magnitud máxima de les tensiones cíclicas y de eus amplitudes, así como el sus vizamiento del impacto de la carga.

Uno de los precedimientos fundamentales es el sumento de le elasticidad de las piezas an el sentido de acción de las cargas y la introducción de enlaces elásticos entre les piezas que trensmiten

v reciben carga.

Por ajamplo, al sumento da la clasticidad de los ternillos en les uniones que trabejan a carges cíclicas, disminuve tento le megnitud de las fuerzas que actúan an los tornillos, como también el intervelo entre el máximo y mínimo de la carga, as decir, contribuye a sumenter le resistencie a la fetiga.

A un momento torsional cíclico se puede suavizer los picos de tensiones, y, por consiguiente, dieminuir le emplitud del ciclo mediante la introducción de embragues elásticos entre las piezas que reciben al momento torsional. Por ejemplo, la instalación de emortiguedores de muelle entre los árboles y las ruedas dentadas reduce los picos de tensiones en los dientes y hace al trabajo do las transmisiones por engranajes ritmico y suave.

El peso de cojinetes de contecto rodante a cojinetes de contacto plano, por ejemplo, en los mecanismos de biela y menivola disminuya los picos de cerga, gracias a la ección amortiguadora de la capa de aceita. El trabajo invertido en desalojar el eceita del buelgo en los cojinetes, lo ebsorbe al impulso de las fuerzas efectivas, lo que contribuye a reducir las cargas en el mecanismo.

Las carges cíclicas que surgen en los árboles, en algunos casos (ruedas conducidas, piñones locos) pueden eliminarse colocando piezas giratorias en los ejes.

En muchos casos el surgimiento de altas carges de signos opuestos está vinculado con la aparición de oscilaciones de resonencia en los órganos del mecanismo. Este tipo peligroso de carga cíclica se puede aviter empleando amortiguadores de muelle, de péndujo, hidráulicos

o de fricción. Las vibraciones de las máquinas y grupos, que son las fuentes de las cargas de signos opuestos se evitan o atenúan con la suspensión

sobre emortiguadores da vibración,

En une serie de oasos, para eliminar total o casi totsimento les carques ciclicas, las pienes y sus apoyos ao Sabricas con más precisión. De ejemplo nos puede servir la eliminación del deseguilibrio estático y dindimion de los rotores de eltos revoluciones, que produce cargas variables en los apoyos y en las armazones. El mejoramiento de la ercotitud de fabricación do los dientes de las ruciads dontadas (disminución de errores del paso y del espesor del diente, distorsiones del perfil, balminato del circulo primitivo, inexactitud del ángulo de inclinación de los dientes helicoidales, otc.) avita las cargas cíclicas, encendradas no restos errores.

ciclicae, engendradas por estos errores. Es muy importante señalar que todas las medidas qua contribuyon a la disminución de in magnitud nominal de tensiones, aumanten la residencia e la fatigae. Este medidas comprenden la disposición ractional de los apoyos, la eliminación de los casos desventajosos de de las tensiones ciclicas, el aumento del dras de contacto de las del las tensiones ciclicas, el aumento del dras de contacto de las

superficies (a tensiones de contacto cíclicas).

Todae le reglas del diseñada racional, que se emplean pera las construcciones con carga estática, no sólo son válidas, sino que adquieren particular aignificación para las construcciones cargadas

ciclicamente.

En los casos an que no es posible liquidar las cargas cidicas o reducir la magnitud de los tensiones ciclicas, couvience recurrir a procadimientos especiales para majorar la resistancia a la fatiga de lae piezas. Estos procedimientos pueden dividirse en tecnológicos y constructivos. En el primar caso, al andurecimiento se logre madiante procedimientos especiales da tratamiento, en el segundo, dando a les piezas formas convenientes desde el punto de vieto de la resistencia a la fatiga.

5.1.1 Procedimientos tecnológicos para aumentar la resistencia a la fatiga

Ejeros gran influencia en la magnitud de la resistencia a la fatiga la tecnologia de la fusión del acre, Posene elevada resistencia a la fatiga la tecnologia de la fusión del acre, Posene elevada resistencia a la fatiga los aceros de vacuofusión, así como los obtenidos por métodos de fusión repetida aí arco eléctrico en vaccio o bajo capa de escoria aintática. Un aumentu considerabla de la resistencia a la fatiga seagura al tratamiento termomecánico (patricularmente o ITBBT).

Un efecto favorable da el tratamiento térmico y quimicotérmico de los aceres, particularmente en presencie en la pieza de concentradores de tensiones. Según sea el grada de influencio que ejercen en la resistencie a la fatiga estoe tipos de tratemiento, pueden disponeros aproximadamente en el seguiente orden: mejoramiento y nor-

malización, temple con bajo revenido, cementeción, temple superficial por corriente de alta frecuencia, cianuración, nitruración.

El aduracimiento de las piesas por los cuatro últimos procedimisntos está condicionado principelmente por el surgimiento de tensiones de compresión (del orden de 40-80 kg/mm²) en la capa superficial, debido a la formación de estructures de mayor volumen aspectifico (martensia durante la commención y tample por corriente de atla frocusado, nitravos y combonición y tample por corriente de atla frocusado, nitravos y combonición y tample por corriente

La creación de tansiones previas de compresión es equivalente a la disminución de las tensiones medias de los ciclos de cargas de extensión y al aumento del coeficiente de asimetría del ciclo, lo que, como es fácil de ver en el disgrama de Smith, conduce al aumento

del limite de fatiga.

La eleveda dureza superficisl que se logra con el tratemiento térmico y químicotérmico, además, previene la pérdide de resistencia mecánica como resultado del desgaste, de los rasguños y deteriores casuales.

Los espesores óptimos de la capa son: en el caso de cementación 0,4—0,6 mm, de cianuración 0,15—0,2 mm, de nitruración 0,3—0,5 mm, de tratamiento por corriente de elta fracuencia 2—4 mm. Es esencial que el trata-

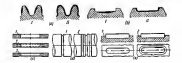


Fig. 215. Elevación de la romintancia a la fatiga:

n. 6 — temple superficial: I — hocorrecto, II — correcto; e — dispisado circular de los applieros, d — lestriado de las resultas anulares, e — troquelado del contorno del chavelero:

1. — elecan inicial: 8 y 8 — pleses sensureidas

mianto endurecedor ebarquo todos los sectores de la superficie con concentradores de tensiones (fig. 215.4, 6), ya que en los márgenes de las zonas eleboradas y no elaboradas nuegen considerables tensiones de axtonido, particularmente peligrosas, el éstas en concentrar on el foco de concentración.

Lo más eficaz es la nitruración que prácticamente elimina totalmente la influencia que ejercen los concentradores de tensions. Para las piezas sometidas a la nitruración el coeficiente q de sensi-

bilidad a le concentración de tensiones es próximo e cero (es detir, al coeficiente efectivo de concentración de tensiones $k_a \approx 1$).

Es esonciel que la attruración casi no provoca cambios en la forma y dimensiones de la piera y puede servir de operación tecnológico definitiva. Esto permite eliminar el rectificado definitivo los defectos que acompaña en este (quenduras, grietas) que disminayen le resistencia mocánica. La combinación de la atta dureza, devada resistencia a la futa y resistencia a la corrosión, hace calcular de la composición de la composi

Las superficies de las pieras que trabajan a altas cargae elclicas conviem measaniarlars con el máximo grado de purzes económicamente aceptable. Todos los tipos de speraciones de cabado (pulido, emeritado, superacebado, etc.), aplanando las microirregularidades que quedan on la esperficie después del anterior tratamiento mecitales de la constanta de la companio del la companio de la companio de la companio del la companio de la companio del la companio de la companio de la companio de la companio de la companio del l

v duros.

Da buncos resultados el pulido bejo presión que infiluye considerablemente co la estructura de la capa separficial. Bejo la soción de la presión y del calor que se desprenda durante el rozsamianto, ocurre el oterre de las cristillas desundans por la soción del tratamiento mecisico anterior. Le capa superificial se considerado per el como del tratamiento mecisico anterior. Le capa superificial se constituidad de la financia de la cuparticia de la tentra de la superificia de como del capa microscópicas se oterras. El sumesto de la financia de la superificia del capa del capa de la financia de la cuparticia de la financia de la cuparticia del capa del

received de exto. Les pieses de importencie que trabejan e altas carges ciclicas as pulsas notaments, no selo les susperficies de encial y de retamiento, ciclica de superficie pullad es más fácil descubrir los defectos do la capa superficie pullad es más fácil descubrir los defectos do la capa superficie, por siguenço, los filareses ce pilares, geriestas de tamples, esta con esta de la capacidad de fuera se realica bajo la presión de 1—2 kg/mm² con syuda de discos escanisladores, es decir, sacos de borenco o de fundición, cuyas super-

Itolai Der ajdingse, inse interest capitates, greekt de temples, stem oon styde discor sensorialedres, es destri, tacco de brench of a fundición, cuyas superficies de trabejo se cubrar con polyvas de materiales strusivos (carborundo, de bro, burzeto, paíve de dismensión). Para ol carbole más tiese se implien discor de bro, burzeto, paíve de dismensión. Para ol carbole más tiese se implien discor discordante de la carbole de distribuiros. Para ol carbole más tiese se majar adiccio discordante de la carbole de distribuiros es realiza sia abrasivos sóbs con graes de kerosco o del igrocata;

seno o de ligronas.

Pere las superficies rozantes de buecos resultados el pulido bajo presión con grafito coloidal y, particularmente, con hasulfuro de motifadeno. Con este tipo de elaboración, le superficie adquiere obevada resistancia el deseste y eltre.

resistencia a la corrosión.

Los métodos fundamenteles para endurecer la cape euperficiel de la deformación plástica son el chorreado con perdigones, el rodillado y el troquelado (estampado calibrado en frío); para los aguisoros, cia cabados brillente con rodillos de acare templedo, le celibreción con bolas, el brochado a contracción con escariadores de aplamento (mandrilado). Sa emplean también a la silsadura con diamento (compactación de le superficia con herremiente de diamante redondo,) torseado de compactación con cubillas de alesción dura con

gran ángulo de staque negativo, troquelado por explosión, impacto eléctrohidraulico, pulido por chorro de abrasivo, endurecimiento ultrasonoro, hidrospourecimiento por deformación en frío de impulso

por chorro de alta presión (10-20 mil at).

De resultados particularments buenos el tratamiento de compactación de las superficies sometidas a comantación o templa por corriente de alte frequencie. La acción de andurecimiento de la deformación plástica, en al caso dado, sa axplica no sólo por al surgimiento de tensiones de compresión, sino también por los cambios estructurales que ocurren en el meteriel de la cape superficial como resultado del endurecimiento por deformeción en frio (descomposición de la austanita residual con formación da martensita de elta dispersión). Cuslquiers que sea el tipo de tratamiento de compactación es necesario creer an la capa superficial tensiones que sobrepasen el limite de fluidaz del material en condiciones de compresión multilateral.

Los aceros es someten con preferencia al endurecimiento por deformación plástice. Los materiales frágiles como las fundiciones grises obsdecen en menor grado al endurecimiento por deformación en frio. A este tipo de endurecimiento pueden sometorse les fundiciones (arrables) farríticas y ferritoparlíticas, aunque el sfecto del endurscimiento por deformación an frío, aquí, es menor y el peligro del sobreendursoimisuto por deformación en frio es mayor que para los materiales plásticos. Se endurecen nor deformación an frío también las fundiciones maleables, inoculades y de alts resistencia con prafito plobular.

El procedimiento más sencillo y universal de endurecimiento as el por chorreo con pardigones. Eligiendo un régiman correcto al chorreado con perdigones aleve la resistencia a la fatige 1.5-1.6 vecse. El endurecimiento por chorreo con perdigones, sin smbargo, disminuva algo la calidad de la superficie: las superficies de precleión deben cer sometidas después del endurecimiento por deforma-

ción en frío a oparacionas da acabado.

Los regimenes óptimos da la deformación plástica endurecedora aús no se han elaborado con suficiencia; éstes se estableces experimentalmente an cada

caso por saparado. El régiman de ondurecimiento por chorreo con perdigones se designa de acuerdo con las propiedades del material a slaborar, su dureza y resistencia mecánica. En ol caso de dositicación excesiva se obtigue, con lacilidad, al sobreandurecimiento por deformación en frie que produce frugilidad y fisuración en la capa superficial. Los parámetros aproximados (para los productos de acero-son: velecidad del fluje da pardigones 50-96 m/s, intensidad del fluje 50-

son; verectada del Ifuje de parcigiones 30-00 m/s, intentidad del Ifuje 30-50 kg/min, inquile da staque (singulo de inclinación del chorro respecto a la supercicle a elaborar) 60-90°. La duración del tratamiento se de 2.5 min. El diámetro de los partigiones (bolitas de acero templadas) as 60,3-1 min. To il radilidad la inerza P de prastón sobre al radillo se elige con tal cáculo quo se cree en la capa superficial trasiones por firet de 350-610 kg/mm². Pan el cálculo aproximado puede utilizarse la férmula

$$P = 3 \cdot 10^{-3} \sigma_{0,2}^2 DB \frac{a}{1 - L_B} \text{ kgf},$$
 (97)

dende D es el difimetro de la pieza en mm; $\sigma_{p,q}$ es el limite de fluencia del material en kgt/mm*; B es la anchura de trabajo del no delle en mm; $a = \frac{D_{pq}}{D}$ es la relaction dal difimetro de la rollet, el difimetro de la pleza.

En la gama de los valores a=0.7 + 1.0, qua son los que con más frecuencie semplean, le magnitud $\frac{0}{1+a} \approx 0.5$. Sustituyendo este valor en la fórmu la (97), tendromas

$$P = 1.5 \cdot 10^{-9} \sigma_{0.2}^2 DB \text{ kgf.}$$

Le enchura del rodille suele ser $B=10\div20$ mm. Le velocidad periférica de la pieze es 10-20 m/min. El avance longitudical es $s=(0.05\div0.1)$ B, en promodie 0.5-1 mm/r.p.m. El número de pasades es 1-3.

Con el 16 de désentant la presión sobre al reddillo úttimemente se emplee el vibrorredtidade, imprimienche al reddillo desplazamientos periódicos an sentido redtal con ayuda de us vibrador mecásico e neumático.

A un régimen correctamente elegide de reddillade las tensiones residuales

A un régimen correctamente elegide de reddilede las tensiones residuales de compresión en le capa superficial son de 70-30 kg/mm². La profundided de le capa endurecide es de 0,1-0,5 mm.

En contraposición al chorrando con perdigones, con el cual la perdicial de la superficia empeora algo, el rodillado mejora la calidad de la auperficia.

El afecto favorabla del radillado es tanto mayor, cuanto más fino ha sido el tratamisnto mecánico anterior. Para obtener los

mejores resultados, la superficie antes del rodillado debe sometarsa a una alaboración da acabado, incluso a pulldo.

Ya que las dimansiones de las piezas durante al rodilidado prácticamente no varian, éste pueda splicarsa como operación tecnológica definitiva. La posibilidad del acabado dimansional y finodaspués del sadurecimiento por deformación en fifo no se aculuye; como se ba establecido por los experimentos, la extracción de la capa andurecide a una producidad de 0,50-0,4 mm (an uespasortotal de la capa endurecida de 0,3-0,5 mm) no reduce notablementa el efecte endurección del endurecimianto por deformación en frío.

Las piezas endurecidas es major someterias a un calsatamiento estabilizador da basta 100—150°C. A mayores temperaturas las tansiones residuales de compresión en la capa endurecida disminuyon

y a 400-500° C, desaparecen.

El roscado por laminación eleva la resistencia mecánica 1,5— 2 veces y prácticamente elimina la concentración da tensiones en la basa de la rosca, lo que es particularmente importante para los aceros sensibles a la concentración de tensiones.

La deformación plástica se emplea vastamente para endurecer

los bordes de los agujeros punzonados en materiales de chapa. En los bordes de los agujeros surge concentración de tensiones dabido a los desplazamientos plásticos, desgaros y microgrietas que se formsn bajo la ácción del punzón. El cinglado circular de los bordes de los agujeros (fig. 215, c) liquida en gran medida le influencie de estos debilitamientos. Los árboles debilitados por las ranuras so endurecen rodillando los sectores contiguos a las ranuras (fig. 215. d.).

Para elevar la resistencie mecinica de los árboles debilitades por los chaveteros se hace un troquelado al contorno de las ranuces (fig. 215, o), en torno de la chaveta introducida en el chavetero. Junto con la disminución de la concentración de tensiones, este medide aumenta la resistencio de la eujeción de la chaveta en la

NAMURA.

Los elementos obtenidos por axtrusión directe en piezas (roscado por laminación, molatzado de dientes y estrias) se distinguen por estevad resietencia a la fetiga. En este caso, las filtras del meta no as cortan como ocurre en el tratemiento medicio de piezas configuración de los elementos astrodes.

La rosca se suela laminar en frío; los dientes y las estrías, el principio se laminan en caliente, luego, es calibran en frío.

5.2 Diseñado de plezas cargadas cíclicamente

5.2.1 Disminución de la concentración de tensiones

Uno de los medios principales para aumentar la resistencia a le fatige consiste en dieminuir la concentreción de teosiones.

La sliminación total de los concentradores de tensiones no siempre es pecible. En estos casco hay que tender a la austitución de los concentradores intensos por los de acción moderada. Por ejemplo, los agujeros rescados que pertenecen al número de los concentradores de tensiones más fuertes, es mejor eustituirlos por agrijeros lisos, de medidas.

da medidas.

Los concentradores se deben quitar da los sectores más tensados
de la pieza y traeladarlos (ei lo permite la construcción) e las zonas
de tensiones múnimas.

Con el fin de disminuir las tensiones nominales, es mejor aumentar las secciones de la pieza en los sectores de disposición de los concentradores.

En le table 23 se dan ejemplos de cómo climinar y disminuir la concentración de tensiones.

Minimine de le concentración de tensiones		
Construcción inicini	Construcción modificada	Esencia de la modifi-
Cabeza da tornillo La aleta de fijación está		La sista se ha tras- ladado en le capene. Las tensiones nami- nales se han dismi- nuido, pero le con- cantración de ten- siones ha quodedo
en al sector más tensado		La aleta se ha hecho

Le alota de fijación está en al sector más tensado del tornilo y provoca una brusce concentración de tensiones. Además, le sieta disminuye el área de la sección poligrose



La sista se ha hecho de une sole pleze con la cebeze dal tornillo. Le concentración de tensiones so ha liquidado

Colocación de un rotor postiro en el árbol



Los tornillos da sujeción y las espigas de ajuntado se han introducido en al cuerpo del oubo, es decir, en la parte más tenseda daí rotor



El rotor se he spretedo con una tuarca sauler. El momento torsional se transmite por los diantes axtremes en al cubo, introducidos en les repursa de le bride del árhol

_

Sujeción de un tapón en el árbol



La resce provoca concentración de tensiones



La sujsolón por rosca se ha sustituído por encaja s presión



La sujeción por rosce so he sustituido por laminado

La sujeción por rosca se ha auntituido



por le sujeción con syuda de tuerca La sujeción por resca se ha sustituido por la sujeción en un are con agriero rescado



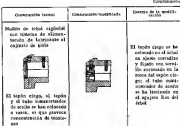
Construcción inicial	Construcción modificada	Esencia de la modifi- cación
Apujoro pase al senite un al musión de hala de un fribol cigliada. El agajero está ajtundo en el sector de saúximas tenatores del leatino que aurgen hajo la sectión de la fuerra de sexplosión		El agujaro se ha tresisedeo a la so- na neutra (la dis- posición del ego- porte de la con- posición del ego- cordada con al dis- grama vectorial da las cargas)
Sujeción de un rotor ma- ciro de turbine el árbol dosarmable		Los agujeros para los tornillos setán situados en los on- grosamiantos anu- lares en al rotor y se hau trasladado fuera de las seccio- pes tensedas
Les ternilles da sujeción que pasan a través dal rotor la provocan un hrusco dabilitamiento		Los agujoros para los tornillos se han situado en las bri- das separadas dai cuerpo del rotor

		Continuación
Construcción inicial	Genstruoción modificada	Escucia de la modifi- cación
Sujeción de un cojinete de contacto rodante La rosca dobilita el secter cargado dei árboi		El cinturón rescado se ha tranladado de centro de la piaza al axtremo descar gado dal árboi
Conjunto de empaquatadura por avos de muniia seccionados Las ranuras para los avos debiliton si árbol		Les renures se het sjecutede en otte piera
Des concentradores (esca- ión extario; y rebajo in- terior dispuestos en un plano. Los campos de tonsiones creados por les concentradores se alcio- nan. La disminución dal área de la sección con- duco al sumento de las tensiones pomi-alles		Los concentradore se han dispuest an distintes plane
Sujeción de una corona có- nica dentada al disco Las tensiones producidas por la presencia de agu- jerce para los torallos de adicionan con las ten- siones en la raiz del diente		Los agujeros están situados aparte di los dibortes, an e disco da la ruedi dentada

Construcción inicial	Construction modificada	Esencia de la modifi- cación
Cerona de un piñán cónica Simultaneidad de dos con- cantradores de tensiones (cavidades da dientes y bordes extremos egudos)		La corona dentada se ha reforzado, Se han introducido transi- ciones suaves en los sectores da conju- gación de la corona con los diantes
Varille filetends		Se ha aumontado el diámetro dal sector roscado
En los sectoren a la pieza está disbilitada por las entallas para la cabeza y inerca del tornillo		Las secciones de los sectores débites se han aumentedo
Roter de turbine El disco del roter astá de- bilitado por los agujeros de descarge.		Los agujeros se han referzado con sa lientes Los agujeros está situados en el cin turón enular de re fuerzo

		Continuación
Construcción iniciat	Construcción modificada	Escacia de la modifi- cación
Arbol hueco		El sector debilitado es ha reforzado me- diente le separación de los ángulos en- trantas
Simultensided de des con- centradores (ángulos en- trantes exterior e inte- rior)		A los escalones inte- riores se les han dado contornos ens- ves
Arbol con rosca		El árbol se ha refor- zado en el sector de disposición de la rosea
Colosción de un cojinete en un árbol estriedo Simultaneided de tres concentradone de tensiones (ángulo entreaia, estries y escolones interjores) resculores interjores		Las secciones del árbol en el sector de disposición de les concentralores se han sumentado; e la cavidad Inte- rior se la ha dado contornos suaves
Colocación de un cojlusta en el árbol El árbol está debilitado por ranuras pere los enitlos de retén		El árbol es ha refor- zado en el sector debilitado

Construcción inicial	Censtrucción modificada	Escacia de la modifi- cación
Bulón estriado do resorto Concentraciones de tensiones en las cavidades de las estrías		El buión se ha refor- zado en el sector de concentración de tensiones
Arhol con setries exteriores Concentración de tensiones en las cavidades de las estries		El árbol se ha reforzado an el sector debilitado
Conjunto de unión de una ruede dentede con un árbol Concentración de tensuene en el sector de disposición de los pasadores		Se ha sumentado el diámetro de dispessición de los pasas dorse (se han disminuido les fuorza que ectúen en le unifán). El árbol y el cubo se han an grosado
Bloque de ruedas dentedas Concentración de tensiones en el sector de disposición de tos pasadores		La rueda dented grande se ha esen tado en la prolon gación de los dien tes de la ruede pe queña. El árbol: el cubo en al sec tor de transminió: del memento tor etona; se ben en grosado



5.2.2 Redondeos

Le concentración de tensiones en los ángulos entrentes de las piezas escalonedas (por ejemplo, de los árboles escalonados) se puede debilitar considerablemente atribuyéndole una forme recional a la conjugación de los escalones.

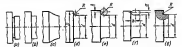


Fig. 216. Disminución de la concentración de tensiones en los ángulos entrantes de los árboles escalonados

Los ángulos entrantes agudos en el sector de transición (fig. 216 g. b), provocen une brusce concentración de tensiones. Las conjugaciones cónicas (fig. 216, c) elevan le resistencia mecánica de los sectores de transición. Pero reducen la longitud de la superficie cilindrica de pequeño diámetro. Estas se aplican sólo en las transiciones libres, donde le pieza constructivamente no está vinculada con les piezas contiguas.

Con frecuencia, pera disminuir le concentración de tensiones, en los sectores de transición, se introducen redondeos (fig. 216, d-g).

La efectividad de la ección del redondeo dopende de la magnitud del redio del mismo (ig. 217). La concentración de tensiones se reduce con le disminución del esito de los dismetros y con el aumento do le relación p. Une ventaja especial en la reditencia mecañacia se obtiene con veloras de p (gueles aproximodemente e 0.1



Fig. 247. Coeficiente efectivo de concentración de tensiones e la flaxión de los árboles escalonados, en función dol radio relativo del redondeo $\rho=R/d$ y do la relación D/d de los diámetros de las superficios conjugades (según Seransen)

pare grandes seltos de los diámetros y p = $0.05 \div 0.08$ pera los saltos pequeños.

El máximo esti os estados el estados del redocido sigual o $\rho_{\rm max}=0.5$ ($\frac{1}{d}=1$) está limitado por le magnitud del salto de los difimetros. Para los valores D/d es 1.2 usuales en la presidac, el radio estado del redocido co puede sor maryor de 0.1, y en el caro de colocación en el árbol do plose encajade que tenge en el estado un soctor de aporpo rectilipse ρ 0, viese la fig. 21.6, e), suste valo force do menor.

Los redondece eléptices (véase la fig. 286, f) asseguran, a igueles altos de los dimetros, un aumento relativemente meyor (aproximadamento en un 20%) de la resistencia mecámica. La eficacia de este tipo de redondeca depende de la relación del semiejo meyor be de la elipse al difametro d del árbol, Siendo b = (0.4+0.65) de $\frac{1}{4}$ = 0.4 de coefficiente de concentración de tensilones sobrepesa 1,5.

Le insuficiencie de los redonders elípticos es la reducción de la longitud de la parte cilíndrica del árbol, lo que es indeseable tanto en los casos de colocación de piezas enecjadas como también al colocar los muñones del árbol en cojinetes de contacto plano.

Le disminución de le longitud de la parta cilíndrica del árbol puede evitorse, ni ne emplean redondeos de rebaje (fig. 216, g).

Los redondeos de rebaje por su eficacia son eproximadamente equivelentes e los circulares con los mismos valures de R/d.

Los rebejes es conveniente emplear en los cesos de conjugación de árboles cilindricos con pertes prismáticas, cuando hay lugar pera disponer redondeos de redio suficientemente greade.

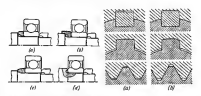


Fig. 218. Colocación de cojinetes de bolas au los árboles con redondeca de alevada resistancia mecánica

Pig. 219. Formas de elamentos lipo de piezas da maquinaria: a — no rectenstes; à — rectenates

En le figura 218 se representan los procedimientos para recubrir los redondeos de elevada resistancia mecánica al instalar piezos encejadas, por ejemplo, cojinetes de contacto rodente que tianen pequeño radio de redondeo o pequeño chaffán a la entrada. En



Fig. 200. Conjugación de los dientes de piñones con la llanta: e — no reclorat; b — metorada, c — rectonal

el caso de redondeos circuleres de gran radio y de redondeos elípticos (fig. 218, b, c), estos procedimientos se reducen a la colocación do arendelas intermedies con cavidades para el redondeo.

En las piezas sometidas e eltas cargas cíclicas, los redondeos son obligetorios en todos los ángulos entrantes (figs. 219 y 220).

5.2.3 Agujeros

La concentración de tentiones prevocade por los aquieres puede disminuiras mediante el aumento de las seccionas de la pieza en el sector de situación de los agujeros; el redondeo de los hortes de los aquieros, el cinglado de los hordes, la compocatación de las parades de los agujeros, el troquelado del material por la periferie de los agujeros, el troquelado del material por la periferie de los agujeros, el troquelado del material por la periferie de los agujeros.



Fig. 221. Etapas succelvas del mecanizado da agujaros an piazas cargadas

En la figure 221 se aporta la sucesión de las operaciones durente la chaboreción de agujeros en piezas altemente cargadas (los agujeros de descarga de los discos de las turbinas): a) taladrado, b) biesiado, e) evelianado, d) escariado, e) redondeo de los bordes, f) compactación del redondeo, g) brochado a contracción con bola.

5.2.4 Arboles buccos

Las cavidades interiores da los árboles huecos de designación importante que se someten a altas cargas cícliose se deben alaborer con le més alta purare seconómicamente eceptable: rectificado, pulido, acabado brillante de agujeros con rodillos da secro templado, calibrado, brochado a tracción de compacteción, etc. En las super-



Fig. 222. Forma de agujeros ascalonados da árboles huscoa

ficies interiores conviene evitar las entallas, roscas y otros concentradores de tensiones.

En los egujeros escalonados se deben introducir transiciones suayes entre los escalones.

En la figura 222, a, b se representan construcciones incorrectas. Los ánguios entrantes agudos ecena de los escalones provocan concentración de tansiones y disminayen bruscamento la resistencia mecianica del Arbol. En las construcciones aportules en le figura redondose. En la figura 222, e--z se muestran árboles con egujeros de forme de botella.

Los redondeos en los egujeros ablertos de forma de botella se elaboran con plantilla copiadora que se dirigo mediante el dasplazamiento transversal del

carro.

La alaboración de ecabado se realiza con una cuchilla de forme colocada en al mendrino y cantrada por el dismotro pequeño del agujero (fig. 223, a).

Las cevidedes limitadas por los redondeos, por ambos lados, (agujeros acubados) son más dificiles de elaborar. Uno de los procedimientos se muestre

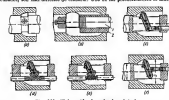


Fig. 223. Elaboración de redondeos interiores

co la figura 223, b. Le cuchille de forma se sujate an el mandril 7 colocado axofanicamente on a immérica 5. Con o a figur del mandril 10 concilia se quita, despuis da lo cual se introduce en mandri 10 concilia es quita, despuis da lo cual se introduce en mandri 10 concilia esta en concilia esta en concilia esta en colocada en el mandrise y dirigida per d'utante (las, 223, c), por raymallera (fig. 223, d) o por transmisión por termile sin fin (fig. 224, c), del portacional del concilia en concentra por la posterio del parte del superior del parte del protecto del parte del protecto del parte del protecto del parte del concilia en concentra por la posterio del parte del concello del parte del protecto del parte del concello del parte del protecto del parte del parte del protecto del parte del parte

Por la construcción del mecanismo de giro es ventajous el caso en que si que del pertacucibilas ettà situado en al cantro dal madrino (fig. 225, c, 4), os decir, cuando al redondes se ha formado por la solera con centro en al sig del fricol (viese le ing. 225, r, g). Esta forma esegure le transición bastante sunve de un diámetro dal aquiero a otro.

Una tennición más sun es se suede asecurar desviando el punto de espición

del portacuchillas del sje del árbol (1/12, 223, 7).
Para determinar el máximo radio, estimishe desda el punto de vista teccológico, de los redondaces en las cavidades interiores puede hacersa uso de la correlación aproximada

 $R_{mix} = 0.5 (D + 0.7d)$.

dondo D y d son respectivamente los diámetros máximo y mínimo del egujero (véase le fig. 222, a).

Al elaborer cavidedes interiores escalonedes, en piezas brutas de tubos macizos, courre el corte de las fibras en los sectores más tenesdos de la transición de un escalón e otro. Con el fin doi endurecimiento los árboles con cavided interior ecubade se



Fig. 224. Etapas de fabricación da árboles ferjados enteramente con cavidad interior en forme da barril

brute sirva un tubo sin costura de paredes grussas, euve superficia exterior sa tornes con solapaduras para disminulr les secciones transversales de los extremos por forja (fig. 224, a). La superficia m sirve de base pare les alguientes operaciones.

Luego, les extremes es recalcan (fig. 224, b) besta cerrar complatemente les extremos del agujero (fig. 224, c). En pos de esto, utilizando de base la superextremos que gaupro (12, xx_1, x_2, x_3). En pos as esto, utilizando de base la super-ficia m, es tornea les equipores a de los musiones del árbol y se macentra (con uno de les procedimientes descritos anteriormente) is superficia λ de la cavidad acubada (fig. 224, d).

A continuación, besándose en el egujero n se realiza al tretemiento do

acabade da la superficie axterior del árbol.

5.2.5 Arboles cigüeñales

En la figura 225 se muestra un ajamplo del aumento eucesivo de la resistencia a la fatiga de la manivela de un árbol cigueñel.

La construcción inicial (fig. 225, a) posee poca resistencia mecánica. En la construcción según la figura 225, b, la resistencia mecánica se ha elevado aumentando los diámetros de los muñones de apoyo del cigüeñal y da biela, así como aumentando las eccciones de los brezos de manivala. El eumento del diámetro de los muñones reduce la longitud de los sectores m entre los muñones, más peligrosos en el sentido de resistencie mecánice.

La ulterior etapa del endurecimiento es el descentrado del torneado interior del muñón de biela respecto al eje geométrico del muñón, a la magnitud & (fig. 225, c). Esta medide refuerza el vínculo de los muñones de biela con los brazos de maniveln y eleva la resistencia mecánica del muñón a la flexión, por las fuerzas de explosión.

En la construcción más racional (fig. 225, d), el diámetro de los muiones esté sumentado hasta la aparición del recubrimento de los muiones de epoyo del cigüénel y de biais que eseguran un vical directo de los muiones de escor a). Se ha introducido el ecubado de los muiones de espoyo del celescior a). Se ha introducido el ecubado de los muiones de espoyo del calcio con el composito de los muiones de espoyo del calcio conficie de suministro de cedite el los brazos de manivele y que ammenta le resistencia medialica con la composito de conficiencia de suministro de cedite el los brazos de manivele y que ammenta le resistencia medialica.

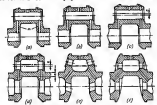


Fig. 225. Aumento de la resistencia a la fatiga de un árboi cigüeñal

de la unión de los muñones con los brazes. El conjunte de todea estas medidas garantiza un aumento considerable de la resistencie mecánica del árbol cigüeñal, en comparación con la construcción inicial.

Les formae con cavidades interiores profundas (fig. 225, e, f) son realizables en las construcciones de árboles cigüeñeles fundidos.

5.2.6 Eliminación de la concentración de cargas

Una regla importante del diseñedo de plezas cargadas ciclicamente cocsieta en eliminar los saltos locales de teneiones que surgan en los muntos de aplicación de cargas concentrades.

De ejemplo nos pueden servir los dientes da los engranejes (fig. 228, a). La no rectitul del diente, los errores del fangulo de inclinación de los dientes helicoldados, el torcimiento de los ejes do las ruedas, debido a errores del montaje o les liexactitudes de la disposición de los sopres, etcrores del montaje o les liexactitudes de la disposición de los sopres, etcrores del delens y, en la concentración con la consensación de la concentración per la concentración con la concentración con la consensación de la concentración per la c

Es de provecho el eumento de la ductilidad del diente en dirección hecie los extremos, aplicando rebajos descargadores en la llanta de las ruedas (fig. 226, b) o a base de disminuir la rigidez de le llante, en sentido de los extremos (fig. 226, c).

Un medio eficaz para evitar las presiones de borde elevedas consiste en dar el diente una forma ligeramente acubede (abombado)



Fig. 226. Eliminación de la concentración da esfuerzos en los bordes extremos de los dientes

con al redondeo simultáneo de los bordes extremes (fig. 226, d). Este procedimiento asegura, con los posibles torcimientos e inexactitudes, la disposición de la huella de contacto aproximadamente en el contro del diente y, por consiguiente, la carga más favorable del diente.

5.2.7 Uniones a presión

En la figura 227 se representan los procedimientos de endurecimiento de lee uniones a presión. El más sencillo de ellos consiste

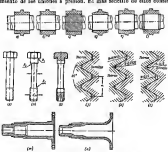


Fig. 227. Anmento de la resistencia a la fatiga

en aumentar el diámetro de la superficie de enchje (por lo menos en un 5-40%) en relación con el diámetro fundamental d del árbol (fig. 227, a).

Es convenienta reducir los aaltos da las tansiones an las fronteras da la unión a preción baciando rebajos da descarga en el cubo (fig. 227, b), en al árbol (fig. 227, c), adalgazando el cubo hacia los bordes (fig. 227, d), abombando al árbol (fig. 227, c).

El laminado de ranuras anulares de descarga en los extremos da la unión (fig. 227, f), da un aumanto considerable de resistencia

mecánica.

El procadimiento más efectivo para elevar la resistancia a la fatiga da las uniones a presión es al endurecimiento da las superficies de contacto por tratamiento químico-térmico y por deformación plástica (rodillado).

5.2.8 Piezas de aujeción

Los procedimientos constructivos para aumentar la resistancia a la fatiga de las piezas da sujeción (cormillos, espáragoo) racida principalmente en elevar au elasticidad que garantira la disminución de las máximas tenciones y la amplitud de las texaiones. El aumento de la chasticidad (a una longitud prefijada de los tornillos) se logra —0,8 del difiamero nominal del a rosea d. (fig. 227, h). En est caso, las secciones del véstago y de la rosea resultan a proximadamente de igual resistancia.

Las cahazas de los tornillos deben estar unidas al vástago por rebajes (fig. 227, f). En igual madida son nacesarios los redondeos auaves (R_t) en los sectores

de transición dal vástago a la rosca.

La resistancia mecánica da la propia rosca depende fuertamento del radio de redondeo en la base de las espiras del tornillo (para la tuerca esta influencia es menor, ya que su resistencia mecánica auele aer mayor que la del tornillo).

El atandard vigenta (GOST 9150-59) no reglamenta la forma

de las cavidades entre las espiras del tornillo. La forma puede ar plana (fig. 227, f) o redondeada (fig. 227, k), con la perticularidad de que el máximo radio de redondeo para el tornillo es igual a 0,144s (s es al paso de la rosca).

En las uniones a rosca da responsabilidad, sometidaa a altas cargas ciclicas, es convaniante emplear roscas con cavidades radondeadaa más suaves: para la tuerca R=0.2s, para el tornillo R=0.2s (fig. 227, I).

La resistencia a la fatiga más elavada sa asegura con el laminado da las roscas previamenta filateadas y tratadas térmicamenta, así como por la formación da las roscas por axtrusión (roscado por laminación). Por regle general, a las piezes somatidas a eltes curgas cíclices conviene derles formae sueves que aseguren le uniformidad del flajo de fuerza. Para evitar los saltos de las tensiones ee debe determinar las secciones de las piezas por la condición de la igualded eproximeda de las tensiones, teniendo en cuente todas las cargas que actúan en ellas.

Les piezas bien coastruidas para altas cargas cíclicee, tienen formas carecterísticas enaves (fig. 227, n) que a veces se llaman

convencionalmente fuseladas.

5.2.9 Uniones ellíndricas que experimentan cargas alternativas

Las uniones qua transmitan un momento torsional pulsante o que experimentan carges radiales alternativas, se someten al endurecimiento por deformación en frío. soldadura v correción

por frotemiento.

Las causes principeles de estos defectos son las deformaciones repetidas y las microcirculladuras de les asperficles conjugadas en direcciones circunferencial y longitudinal que provocan el calentamiento del material. Les uniones que trabaja non condiciones pesades, per en la calentamiento de la minoritamiento de la calentamiento del calentamiento de

En estas condiciones surge fácilmenta el endurecimiento por deformación en frio que se expresa por el aplastamiento de las euperficies, la esperición de irregularidades y la adherencie percial del metal de las euperficies conjugades. En la etapa ulterior los euperficies es sueldan, como resultado de lo cual las unlores no es pueden

desmontar ein romperlas.

La solicadura puede tenge luga e una temperatura considerablementa manor qui temperatura de solicidura. Re conducione abbitulese les superficies de los motales está accabierta con policules solitates adoutoblea del inbriente, Oridon presidente de la considera de la inbriente, Oridon presidente de la considera de la c

Los matales iguales y les metales con estructura cristalina semines son los més propensos a la soldedura. La heterogensidad estructural, la presencia en el metal de varias fases e inclusiones no metá-licas (carbures, óxidos) evitral la soldedura. Los accretos templados de estructura martensitica (si no tione lugar el revenido del acredebido al recalentamiento) son resistentes contra la soldadura.

La corrosión por frotamiento (corrosión — erosión) consiste en le oxideación de la superficie del metal durante las microcizalladuras como resultado del anmento local de la temperatura. En les super-

fícies de acero y de fundición as forman óxidos de hierro (principalmente Fe₂O₂) en forma de manchas de hercumbre, y si la corroción es demasiado fuerte, en forma de aglomeración de polvo de color mentre. En las auperficies de brunce aparecen películas verdes de óxidos de colore.

Los medios principales para evitar el endurecimiento por deformación en frío y la soldadura son los eiguientes:

disminución de les deformaciones y las microcizelladuras de las superficies conjugadas (aumento de la rigidez de la construcción, apretura de fuerza de las uniones, transmisión ein huelgos del momento torsional);

extracción del calor que se desprende como resultado de los microdesplazamientos (empleo de juntas hechas de materiales termoconductores y en las nniones que trabajan con huelgos, el empleo de aceite refrigerante);

empleo de recubrimientos divisories (fosfatización, cobreado, estañado, cadmiado, zincado, aplicación da películee polimeres, introducción de graeas adiídas sobre la base de bleuliuro da molibdeno. grafito coloidal, etc.):

aumento de la dureza y termorresistencia de la cape auperficial; creación de estructuras resistentes contra la soldadura (calorización, aulifonación, nitruración, cromado por difusión, recubrimiamo de

boro; véase la tabla 24).

El procedimiento constructivo principal para evitar el endurcimiento por deformación an fito y la solidadura consiste an crear en las superficies conjugadas apretura, radial (por les auperficies culludricas) o xxial (por les superficies extruma), La apretura eleva bruscamente la vigidar de todo el conjunto, disminuyo las deformamente de las auterficies conjuendas.

En la figura 228 se aportan los procedimientos pare aujeter las piezas encajadas en los árboles.

La sujeción sin tensado (fig. 228, a) o con tensado dé-

bil (fig. 223, b) no es sceptible para las uniones da fuerra. Se epilica vestamente al procedimiento de tensedo axiel con apoyo del cube en el ribate del árbol (fig. 228, c). Le magnitud de la supreture radial aquí depende del tipo de ajuste del cube on el árbol. Cuanto més pesadas sean las condiciones de trabajo, tanto milica también la apretura con un tornillo central (fig. 228, c) antica también la apretura con un tornillo central (fig. 228, c).

o une apretura més luerte con tuerca interior (lig. 228, c).

El ajuste a presión assegura una apretura puramente axial (lig. 228, f). Introduciendo en la unión pasadores cónicos (lig. 228, g) puede lograrse prácticamente la transmisión ain huelgos del momento trosional y axoluri la posibilidad de los microdesvilazamientos anon-

lares de las superficies conjugadas. No obstante, la unión resulta inseparable. Una unión fuerte se asegura con la apretura en cono (fig. 228, h).

Proceso	Escacia del proceso	Tecnologia del proceso	Designación
Posfatiza- elón	Depósito de una película crista- ina de fosfuro an la superficie	Tratamiento en una disolución de fosfa- tos Fe, Mn, Zn	Creación de una película resis- tente al desgaste divisoria
Calorización	Dopósito de una película cristalina de Al ₂ O ₃ en la superfícile. Formación de disoluciones duras de Al an hierro cen la capa auperfícial	Mantenimiento en una mezcla de pul- vos de ferroalumi- nio y de Al ₂ O ₃ a 900-1000° C (5-8 h)	Aumento de la ter morresistencia y de la resistencia a la corresión de la capa auperli- cial
Sulfonación	Formación do sul- furos férricos an la capa superfi- cial	Mantenimiento en masa fundida da sulfatos (NaS× ×9H ₂ O) y pru- aintos (catalizado- res) a 550—580° C (2—4 b)	Atribución do pro- pledades contra rasguños; aumon- to da la astabl- lidad contra la soldadura
Nitruración	Formación de nitru- ros sólidos de Fe, Al, Mo, etc., an la cape superficial	Mantanimiento en una atmósfara de amoniaco a 500— —550° C (2030 h)	Aumento de la ter- morresistencia, resistencia a la corrusión y duro- za (HV 800-1200)
Cromado por difusión	Formación de car- buros de cromo y disoluciones du- ras de Cr en hie- tro a an la capa auperficial	Mantanimionto en un medio da cloruros da cromo volátiles CrCl ₂ , CrCl ₃ (cro- mado por gas) a 900—1200° C (5— —5 h)	Aumento de la ter- morresistencia y dureza (HV 1200—1400)
Recubri- miento de horo	Formación da bo- ruros de Fa y da disoluciones du- ras B en bierro a en la cape auper- ficial	Mantenimiento en una mezcla de polvos da carburo de horo (B4C) y hórex (Na ₂ B ₄ O ₂) a 900— —1100°C (5—6 h)	

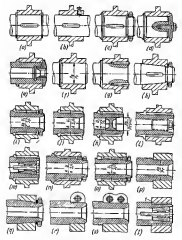


Fig. 228. Apretura de uniones cilindricas

La magnitud de la apretura radial depende de la fuerza de tensado de la tuerca. En las uniones de responsabilidad es obligatoria la apretura con lleve dinamométrica, eunque este procedimiento no gerantize une apretura correcta, ya que le fuerza de opretura depende

en mucho del estado de las superficies conjugades.

En las uniones por estrías con ajuste corredizo (C por el diámetro centredor, S, C por las facatas de trabajo de las estrías) es obligatoria la apretura con tuerca (fig. 228, f). Para las uniones inseparables o raramente desmontables se emplea el ajuste a presión o e pretedo por el diámetro centrador y el ajuste exacto por lae fecetas de trabajo (fig. 228, f). En la fig. 228, k se muestra el procedimiento para crear la apreture radial mediente al prensado de un tapón en le cavided interlor del árbol. Resulta una unión inseparable. En las construcciones desarmables. la apretura se realize con un tapón de rosca cónica (fig. 228, I) o con cono apretado por medio de un tornillo central (fig. 228, m). En este último coso en el tapón debe prevenirse une rosca para el extractor.

En las uniones por estrías de responsabilidad fuertemente car-

gedas el cubo se aprieta sobre conos (fig. 228, n. o).

En el caso de unión de piezas cilíndricas con prismáticas (por ejemplo. la unión de los muñones con los brezos en los árboles gigüeneles desarmebles), además de los procedimientos anterlormenta enumerados (ajuste a presión, ejuste cónico, figura 228, p, q), es eplica le apretura por manguito pertido (fig. 228, r. s), sel como la apretura por tagón cónico (fig. 228, f). Para evitar el endurecimiento por deformeción en frío, en las euperficies conjugades es coloca un caeguillo I de bronce de pared delgada o envuelto de hoia de latón.

Es la construcción de uniones de menguitos pertidos es necesario asegurar el aprieta uniforme por todo el cárculo del mengulto. En la figura 229, a se muestre el elemplo de une construcción arrónea. El momento torsion al desde el muñón el brezo lo trensmiten dos espigas. Al tensar el manguito las facetae



Fig. 229. Unicess de manguito pertido

superiores de las espigas se apoyen on las paredes de les renures. El sector AA quede sin tenser; en este sa inevitable le ecritud (andurecimiento por deformación on frío). En la construcción correcta (fig. 229, b) la espiga está situada en el eje de simetria del manguito. Le apretura uniforme se asegura tembién en la construcción con transmisión del momento torsional por un tomillo prisionero colocedo en le muesca del muñón (fig. 229, c).
Por las causes indicadas anteriormente el apriete por menguito no es apli-

cable para las uniones por estrías exteriores.

6 Resistencia al contacto

A usa carga de contecto la fuerza actite sobre un sector muy pequeño de la suparficie, como consecuencia da lo cual en la capa euperficial del metal surgen elevadas tensiones. Esto tipo de carga aperece con frecuencia durante el contacto de cuerpoe esféricos y clilíndrices con superficies

planes, estécicas o cilinaricae. De ejemple noe pueden servir los cojinetes da contacto rodante, las ruedae dentedas, los rodillos del embrague da ruada libre, los variadoras de frucción, etc.

Al resolver teóricamente

el probleme sobre el estado teneado en la zona de contacto de los cuerpos elásticos (Hertz, Beliáev, Feppl) se presupone que la carga es estática, los materiales de los cuerpos son homogéneos e isótropos, el área de contacto ec pequeña en com-

de los ouerpos son homogénoos e isótropos, el área de contacto ee pequeña an comparación con las superficies y los esfuerzos efectivos están dirigidos

normalmenta a está área.

En la zona de contacto se forma un área plena, cuyas dimensiones dependen de la elosticidad de los materiales y de la forma de los cuerpos a comprimir. Al comprimir esferas (fig. 230. a) el área tiena

$$\delta = 1.4 \sqrt[3]{\frac{P6}{E}} \text{ mm},$$

donde P es le carge, en kgf:

el especto de una circunferencia de diámetro

 $E = \frac{E_1 E_2}{E_1 + E_2}$ es el módulo reducido de slasticided de los materiales de las esferas, en kgf/mm²; $\theta = \frac{\partial D}{\partial \pm a}$ es el diámetro reducido de les esferas, en mm (sl eigno

 $0 \approx \frac{dD}{D \pm d}$ es el diámetro reducido de lee esferas, en mm (sl eigno manos se refiere al caso de contacto de una euperficie convexa con una cóncava de diámetro D).

La presión máxima tleos lugar en el centro del àrea y es 1,5 veces mayor que la presión media

$$p_{\text{m4x}} = 1.5 \frac{P}{0.78553}$$
.

En el caso de compresión de cilindros; (fig. 230, b) el área tiena forma de rectángulo de anchura

$$b=1,5 \sqrt{\frac{0}{q}} \text{ mm},$$

doode o es el diámetro reducido da las cilindros;

q es la carga por unidad de longitud da los ciliodros an

La presión máxima tisns lugar en la línsa medis del área y es 1,27 vaces mayor que la presión madia

$$p_{\text{matx}} = 1.27 \frac{q}{b}$$

Lee fibras del material en la zone de acción de las presiones máximas se ancuentran ao estado de compresión multileterel; so ellas surpresentes de compresión reciprocamente perpendiculares σ_x , σ_y , σ_z y tensiones de cizalladura octaédricas $\frac{\sigma_z - \sigma_z}{2} y$,

 $\frac{c_2-g_2}{2x}$, $\frac{c_2-g_2}{2x}$ que forman con las primerae un ángulo de 45°. La distribución de estas tensiones (en pertes de le presión máxime parás en al farca de contecto) por la profundidad de le capa superficial (on partes de la suchure b del área de contacto) es muestra on le figure 23°1. Las teocloues normales (fig. 23°1, a) tienen le meyor figure 23°1. Las teocloues normales (fig. 23°1, a) tienen le meyor tensiones de ciralladues (fig. 23°1, b) a distancia (c_1^* .5°1, c_2^*) de de la superficio.

En condiciones de compresión multilateral el límite de fluencia de los scaros tomplados de alta resistencia alcanza 300—506 kgt/mm², la que es aproximadamente 4—5 veces mayor que el límite de fluen-

cia a le tensión de compresión uniaxial.

En las construcciones de maquinaria la carga, como regle generel, suele eor cfelica debido al cambio periódico de la magnitud de la fuerza efectiva, así como debido a un movimiento reletivo de los cuerpos de contacto que suele tener lugar.

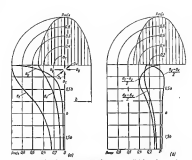


Fig. 231. Distribución de tansiones en la capa superficial en el sector de contacto (caso de compresión de cuerpos cilíndricos):

a — nomales: b — tanspuelates

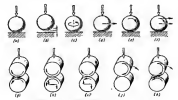


Fig. 232. Cesos fundamentales de carga por contacto

Los esquemas fundamentales de trabajo de las articulaciones (fig. 232) a una carga de contacto (entre paréntesis se dan analogías

constructivas) son:

a) carga estática (turnillo alevador de carga con extreme esfrico; j) ò carga de impacto (empujador con capacote esférico; c) rotación de una esfera alrededor del eje normal al frae de contacto (pivote de rótuel); ¿) despiramiento de una esfera purcuos esférico; ¿) rodemiento de una sesfera purcuos esférico; ¿) rodemiento de una sesfera puro la superficie de apoyo (guía rectifinea colo esposa de los alestas por la superficie de apoyo (guía portira de la colora del la colora del la colora del la colora del la colora de la colora de la colora de la colora del la col

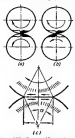


Fig. 233. Compresión y trat-

simuláneo de una estera con relación a le superficia de apoyo (codamiento con rebalamiento); ¿) transmisión de rotación desde un cilindro a otro sin resistencia en el cilindro acclonado (laminado de non superficie cilindro accionado (discos del variador de fricción); í deme en presencia de rebalamiento; j asentado de un cilindro con otro cilindro (cojineta de rodiles); §) siem en presencia de rebalamiento; j asentado de un cilindro con otro cilindro (cojineta de rodiles); §) siem en presenta de rebalamiento; los cilindros (oficialmente de rodiles); §) siem en cilindros (oficialmente) de las recentados de contrados de cont

En los esquemae según la figura 232, e-k la carga tiana un carácter ciclico inclusos si la fuerza efactiva es estática; a la carga se someten eucesivamente distintos puntos de las superfícies.

auperificies.

El movimiento relativo de los cuerpos de contacto eltera la distribución hartziana de las tensiones en la zona de contacto. La cape superficial en la zona de contacto se emete a la compresión y tracción

en directión tangencial. La disposición de les zonas de compreeión y tracción depende de la cinemática del moviniento. En el resbalamiacto (fig. 232, d) y rodamiento puro (fig. 232, e, g, f) las zonas de compresión en ambes superficies conjugades, eltuadas a un lado del contro de contacto (al sucuentro del movimiento), al tor lado al material experimente extección (fig. 233, d);

En el rodamiento con resbalamiento (véase por ejemplo la figura 232, i, k) el sector de compresión, en la superficie adelantada, está situado ante el contro de contacto (al encuentro del movimiento) y en la superficie atrasada, al contrario; en los sectores opuestos

el material se somete a extensión (tracción) (fig. 233, b).

En la zona da compressión da la superficie adellantada (fig. 233, e) courre una apreximación y desplaramiento de las fibras del material en el sentido indicado por las sactas. En la zona da tracción las fibras, extirindose elásticamente, se desplaran en la misma dirección. En la superficie atresse la las fibras so desplaran en sentido contrario, miento que devián las fueras efectivos decta la perior de tranmiento que devián las fueras efectivos decta la perior hacla el área de contacto. La tracción y compresión tangencial varian la forma del satado tensado, an la zona de contacto.

La trección y compresión periódica de las fibras provoca, incluso en el caso rodamiento puro con resistencia en el cuerpo accionado (viena la fig. 232, a), el retaxo aistemático del cuerpo accionado. La longitud da la superficia del cuerpo accionado en sul ángulo en (viena la fig. 233, e) en igual a $352 - \Delta \delta_1$ codo dode $\Delta \delta$ en el accoramiento eléstico da la superficie. La longitud de la superioli del cuerpo accionado en al mismo sector en genal a $352 - \Delta \delta_1$ dode $\Delta \delta$ codo de considera de la superficie. La longitud de la superioli del cuerpo accionado en la mismo sector en genal a $352 - \Delta \delta_1$ dode $\Delta \delta$ rotación del cuerpo accionado en la mismo sector en guarpa accionado en la relación del cuerpo accionado en hame qui la difusión cuerpo accionado en la relación del cuerpo en la relación del cuerpo accionado en la relación del cuerpo del cuerpo accionado en la relación del cuerpo del cuerpo

 $i = \frac{b/2 - \Delta b}{b/2 + \Delta b'} = \frac{1 - 2\Delta b/b}{1 + 2\Delta b'/b}$

Prácticamente (= 0.99 ÷ 0.995.

De lo anterior está claro que las condiciones reales en la zona de contacto son mucho más complajes que en al ceso de carga estática, dabido a lo cual las fórmulas deducidas para al caso de carga estática son aplicables sólo como primera aproximación. La lonesvidad de las uniones cargadas ciclicamenta se datarmina

por la resistencia a la fatiga del material a carga de contacto. Las curvas da resistencia a la fatiga dependen del tipo de canga. Por su aspecto general, estas curvas son próximas a las da fatiga para los cases de estado tensado uniaxial (tracción, compresión, flexión) con la sola diferencia de que los valores numéricos da las tansionas de la contra de la contractiva del contractiva del

Un significado dacisivo para la resistencia a la fatiga, an las condiciones de carga de contacto, tiena la duraza da la capa super-

ficial (fig. 234).

El proceso da rotura por fatiga durante el rodamiento, así como durante el resabalmiento de las superficies de contacto a pequeña valocidad, transcurre de modo particular. Les grietas primarias parecen en la rona da acción de las tenidones máximas tangentes parecen en la rona da acción de las tenidones máximas tangentes tacto. Deserrollándose gradualmente, éstas salen a la superficia, formando una erupción puntual caracteristica. En la ulterior atapa los defectos puntuales se agrandan y se fusionan en cadenas; en los escetores entre las cadenas se asfolian y desmenuzan las particulas escetores entre las cadenas se asfolian y desmenuzan las particulas de la piendura la articulación (dunta), como resultamente, como resultamente

El aumento de la velocidad del movimiento relativa (rodamiento con resbalemiento) sierce en cierte grado influencia favoreble. La cape deteriorede, en el proceso de desgaste se elimina gradualmente. gracias e lo cual no surge el desmennzamiento. Le longevidad de la

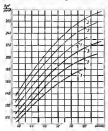


Fig. 234. Resistencie e la fetige por contecto en función de le dureze HRC: souro 45JN (elaboración por corrients de alta fracuencia): F-ace-

ro 2022NAA (comentación); J - acoro RhJ15 (temple y bajo revenido), Las líneas Renas son las tensiones (imito para N = 10° ciclos; Las líneas fi-nas, para N = 10° ciclos

erticulación aquí dependa de la intensidad del desgaste abresívo que varía en el curso del tiempo la forma primeria de las auperficies de contacto.

Un alamplo característico de la rotura por contucto e la fatiga en la picadure de las superficies de trebajo de los dientes de las ruedes dentadas. La picasure un an supermote de transpo de tre dientes qui ser puese Sentaniss. Le pitche se concentra en les sectores del diente grozimos el circulos primitivo. Esto se explica porque para velores ordinarios del confliciont de recubrimiento c - 1,2-1,8 si diente an esto sectores coporta la carge el solo; en los sectores próximos e la cabata y al pis, in carge la reciben dos dientes. Además, se los sectores contratos del perfit tiene lugar rockamianto sin exploitadum, mientes que en los sectores, en la cabera y raix, tiena lugar también el resbalamiento. Estos sectores se sometan a una acción brudidora de las superficies conjugadas que eliminen los deterioros superficiales, pere con el tiempo conduca a la distorsión del perfil evolvente.

La presencia de lubricente actúa de dos maneros. A presiones moderadae, en la zone de contacto, la película Inbricante contribuye a un reparto más uniforme de las presiones y al aumento de la superficie real de contecto. El rodamiento de las superficies crea un determinado efecto hidrodinámico; en le película que se desaloje da le holgura surgen presinnes elevadas que contribuyen e le división de las superfícies metálicas.

En presencia de destizamiento el efecto hidrodinámico se expresa aun más bruscamenta. El aceite atraído por la superficie movible pasa continuamente a la parte estrecha de la holgura, dividiendo ias superficies metálicas. A correlaciones favorables (altes valocidades de dealizamiento, paqueñas presiones específices, elevade viscosidad del aceita) en la articulación comienza el rozamiento limuido.

A altes presiones en la zona de contacto, la presencia de eceite ejerce influencia negativa. Bajo la acción de la superficie que as mueve, esí como debido a la capilaridad, al acaite panatra en las porosidades y microgrietas y las ensancha, provocando el desmenuzamiento acelerado del matal. Este fanómeno se expresa de un modo particularmente brusco en el caso en que una de les superficies, en la zona da elevada presión experimenta tracción (fig. 233, b) que contribuye a abrir las microgrietas.

El problema de elevar la resistencia mecánica de las articulaciones de contacto reside, en primer lugar, en disminuir la magnitud de las presiones en el área de contacto, dando una forma conveniente

a las superfícies conjugadas.

6.1 Articulaciones esféricas

La tensión máxima omas en la capa auparficial en el caso da compresión da dos esferas aegún Hertz es

$$\sigma_{max} = 0.6 \sqrt[3]{\frac{\overline{F}E^3}{d^2}} \sqrt[3]{\left(1 \pm \frac{1}{4}\right)^2} \text{kgf/mm}^3,$$
 (98)

donde P es la carga qua actúa en la articulación, en kgf; E es el módulo de elasticidad normal del material de las esfa-

ras, on kgf/mm2;

d es el diámetro de la esfera menor, an mm; $a = \frac{D}{d}$ es la relación de los diámetros de las esferas mayor y menor.

El signo menos se refiere al caso de trabajo de la esfera por la superficie esférica cóncava.

Si están dados d, P, E, la tensión máxima es proporcional a la magnitud adimensional

$$\sigma_0 = \sqrt[3]{\left(1 \pm \frac{1}{a}\right)^2}. \quad (99)$$

A esta magnitud sa la puede llamar tensión reducida máxima de contacto. La tensión máxima reai es igual al producto de do por el factor 0,6 $\sqrt[3]{\frac{\overline{PE^3}}{d^2}}$.

Los valores oo en función de a se dan en el diagrema de la figura 235 para tres casos de carga: esfera con esfera, esfera con un alojamiento esiérico y esfera con un plano $(D = \infty; \sigma_0 = 1)$. Sobre la basa del diagrama pueden hacerso las siguientes deducciones.

La tensión tiene magnitud máxima $(\sigma_0 = 1,59$ en el caso de compresión de dos esferes de igual diámetro (a=1). Con el eumento del diámetro de una de las esferas la tensión cae, haciéndose iguel e $\sigma_0 = 1$ siendo $a=\infty$ (caso de esfera que es apoya en un pleno).

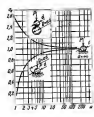


Fig. 235. Teneión máxima reducida σ_e en función da e = D/d (caso de compresión de esferes)

Al heer contacte una esfara con una superficie esférica côncave las tendones con considerablements manores que en el caso enterior y activa en la disminución de a, se decir, con le eportimención del diámetro de la superficie esférica cóncava, al diámetro de la asfera, tendiendo e cero para a — 1 (el diámetro de la superficie esférica cóncava es iguel al diámetro de la asfera).

Este no significa que las tensiones desapercens, sino que solo demuestre que la fórmula de levitra no es aplicable pera volocre de o es 4, y que un ente caso as aftere una de las hipótesis que arreira de base de la teoria (hipótesis sobre insignificações de las disensances del área de compessión na comparación con la efficiencia de las disensances del área de compessión na comparación con les dimensiones de las effectas). Siegola es 1, sal como para enheces este considerad, las tensiones de deba deferensances como censiones de substantiante.

Transformenna la fórmula (98) del alguiente modo. Suntituyemos en la expresión subradical $\frac{I}{\sigma_0}$ por la magnitud $\sigma_{con} = \frac{1}{0.085 c}$, donde σ_{con} as lo tensión de compresión en $\log I$ mm que surge hafo la acción de la lucra P en la sección central de la accion que la porte de la contra de la accion contra de la contra del la contra del la contra del contra de la contra de la c

En la mayoria aplastante de los casos las articulaciones de contacto se ejecutan de acero ($E=21\,000~{\rm kg}t/{\rm mm}^2$), Al sustituir este valor la fórmula (98) toma la forma

 $\sigma_{\text{mix}} = 430 \sqrt[8]{\sigma_{\text{com}}} \sigma_{\text{s}},$ (100)

donde σ₀ es la tensión reducida [fórmula (99)]. En la figura 236 se representa el diagrama que abarca todos los

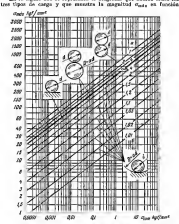


Fig. 236. Tensiones máximas σ_{max} en función de la tensión de compresión σ_{con} para distintes valores de $\sigma=D/d$ (case de compresión de esferas)

de σ_{com} pere los distintos valores de α y que permite resolver fácilmente todos los problemas vinculados con el cálculo de las articuleciones esféricas.

Aportemos algunos ejemplos.

Ejemplo I. Heller la tensión máxima en une bole de 10 mm de diámetre apoyada en plano y cargada por la fuerza P = 45 kgf.

La tensión de compresión $\sigma_{\rm com} = \frac{P}{0.785d^2} = 1.27 \frac{15}{100} \approx 0.2$. Pertiendo desde el punto $\sigma_{\rm com} = 0.2$ en el eje de abecisan hacia arriba hesta el encuentro

con la linea = ∞ , hallamos en el sje de ordenedes $c_{mbc} = 250 \text{ kg/mm}^2$. Escapio \mathcal{E} , Le carga y el dismetro de la bola son los mismos. La bola está spoyade en un elojemismo esferioc con e. 1,02. Le tensión da compresión en la bola evidentemente es la misma que en el caso enterior $(c_{com} = 0,2)$. Esta vidados dedes este punto hasta el accuentro con la linea $\alpha = 1,02$, hellismo vidados dedes cete punto hasta el accuentro con la linea $\alpha = 1,02$, hellismo

en si eje de ordenedas $\alpha_{\max} = 18 \text{ kgl/mm}^2$. E/emplo S. Viene dec è la carga de 100 kgf. La tensión admisible es $\alpha_{\max} = -50 \text{ kgf/mm}^2$. Heller el diámetro, que satisfaça esta condición, de le hola

so tablecide en un slojamiento esferico con $\alpha=1,0.2$.

Pertuendo desde el punto $\sigma_{\max}=50$ kgi/mm² por la horizontal hasta el encuentro con la línea $\alpha=1,0.2$, haltamos en el eje de shaciasa $\sigma_{\text{com}}=4$ kgi/mm². De equi el diámetro de la hola es

$$d = \sqrt{\frac{1,27P}{\sigma_{com}}} = \sqrt{\frac{1,27 \cdot 100}{4}} = 5,7 \text{ mm}.$$

Puesto que al material an el área da contacto trabajo en condicionos de compresión multilateral, al calculer las articulaciones de contecto se toleran tensiones altas (100—200 kgt/mm²). En el coso de cargo de impacto las tensiones admisibles es disminuyes 2-3 veces.

Al fabricar articulaciones con carga da contacto se emplean acaros térmoendurecidos, preferentemente para cojinetes de bolas del tipo ShX15 y ShX15SG (la dureza después del temple y bajo ravenido es HRC 62-65).

Adaremos en plano general la influencie que eierce el diámetro

de la exfere en la resistencia mecánica. De la ecuación (100)

$$\sigma_{\text{max}} = 430 \sqrt[3]{\sigma_{\text{com}}} \sigma_0 = 430 \sqrt[3]{1.27 \frac{P}{a^3}} \sigma_0.$$
 (101)

Por consiguiente, la tensión máxima es inversemente proporcional a d^{1/6}.

Sobre la bese de la fórmula (101) se ha construido el gráfico

de le figure 237.

Como se ve por el gráfico al sumento del diámetro de la esferacionismina per procesamente las tensiones en le banda de pequeño diámina metros; con el sumento del diámetro la disminución se hace más lenta. Empezando por cierto valor de d, le disminución se hace poce perceptible. En el esse considerado para a = 1,02-1,4 sato

empieza a diámetros de la esfera de 20—30 mm. Los límites del aumento conveniente del diámetro para el caso de trabajo de esfera por esfera es mucho mayor.

En resumen comparemes la resistencia mecánica en condiciones de contacto puntual y superficial (fig. 238). Tomemos para todos

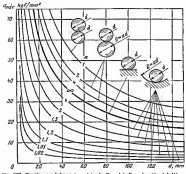


Fig. 237. Tansiones méximes $\sigma_{\rm max}$ (siendo P=1 kgf) an función del diámetro d de la effera

los cesos $\sigma_{\rm cenn}=0.1~{\rm kgl'mm^9}.$ Para los casos 3 y 4 de contacto superficial esta tensión evidentemente es igual a la tensión de aplastamiento $\sigma_{\rm aplas}=$ an las superficies de apoyo ($\sigma_{\rm aplas}=\sigma_{\rm com}=-0.4~{\rm kgl'mm^9}.$

A continuación, se dan las megnitudes de σ_{max} para los casos I y Z, aci como las relaciones $\sigma_{max}/\sigma_{mples}$ que caracterizan la resistencia mecánica comparable da las uniones con contactos puntuales y superficiales. Dado que las

tensiones admisibles en el caso de carga de contacto son en término médio 5 vecce mayor que las tensiones admisibles do aplastamiento $\sigma_{\rm aplas}$, entonces la comparación la llevaremos an relación con $\sigma_{\rm mfx}/S\sigma_{\rm aplas}$ Caso 1 Caso 2

											CR30 1	Case	
omen en kgf/mm²											200	15	
σ _{máz} /σ _{aplas}											2000	150	
$\sigma_{\text{max}}/5\sigma_{\text{aplan}}$											400	30	

Como se ve, la resistencia mecánica de la articulación para la disposición de la esfera en el plano es 400 veces menor que en el caso









Fig. 238. Articulaciones esféricas:

2 y s — con contacto por puntor, s y 4 — con contacto superficial

de contecto auparficial, y cuando la esfera está situada en un alojamiento esférico con a=1.02, ontonces es 30 veces menor.

6.2 Articulaciones ellindricas

En las erticulaciones cilíndricas le tensión máxima según Hertz es igual a

$$\sigma_{\text{mix}} = 0.6 \sqrt{\frac{PE}{ld}} \sqrt{1 \pm \frac{1}{a}} \text{kgf/mm}^2,$$
 (102)

donde P es la fuerza que actúa en la articulación, en kgf;
E es el módulo de elasticidad normal del material de los

cilindros, en kgi/mm²;
d es el diámetro del cilindro menor, en mm;

d es el diametro del cumare menor, en mm;

a = D/d es la relación de los diámetros de los cilindros mayor y menor.

El signo menos ao refiere al caso de trabajo del cilindro por una superfície cilindrica cónceva. Designando

 $\sqrt{\left(1 \pm \frac{1}{a}\right)} = \sigma_0; \quad \frac{P}{Id} = \sigma_{com}$

$$\sigma_{\text{máx}} = 87 \sqrt{\sigma_{\text{com}}} \sigma_0 \text{ kgf/mm}^2,$$
 (103)

donde o, es la tensión máxima de contacto reducida;

σ_{com} es la tensión de compresión an la sección meridional del cilindro de diámetro d.

Los valores de σ_0 en función de σ se dan en el diagrama de la figura 239 para tres casos de carga: cilindro por cilindro, cilindro en un elolemiento efficarico v

cilindro por un plano (D=

 $= \infty; \sigma_n = 1),$ Por su aspecto general les curvee o, son próximas a las curves pera las articuleciones esféricas (véase la fig. 235). Las tensiones tienen una megnitud máxime en al caso de compreeión de cilindros de igual diámetro ($\sigma_0 = 1.41$), se reducen el trabajer el cilindro por un plano (o.=1) v caen bruscamenta en el caso da trabajar éste en un alojamiento cilindrico, tendiendo a cero cuando al diámetro del alojamiento es igual al diámetro del cilindro (a == 1).

En la figura 240 se muestra el diagrama para calcular articulaciones cllíndricas compuesto a basa de la ecuación (103). De la confronta-

ción de este gráfico con el de la figura 236 se ve que les tensiones $\sigma_{\text{méx}}$ para les articulaciones cilíndrices a iguales valoras de σ_{com} son considerablemente menores que en el caso de esferas.

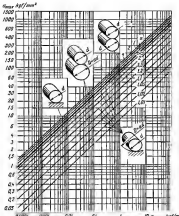
La relación de las tensiones σ_{mdx} en las articulaciones esféricas a las tensiones σ_{mdx} en las articulaciones cilíndricas, de acuerdo con las acuaciones (100) y (103) es igual s

Fig. 239. Tanzión máxima reducida o_s en función de s = D/d (caso de compresión de cilindros)

$$\frac{\sigma_{\text{max cut}}}{\sigma_{\text{max cut}}} = \frac{430 \sqrt[3]{\sigma_{\text{com}}} \sigma_{\text{u cut}}}{87 \sqrt{\sigma_{\text{com}}} \sigma_{\text{0 cut}}}.$$

Siendo Igueldad σ_{com}

$$\frac{\sigma_{\text{max esf}}}{\sigma_{\text{mfx cil}}} = 5 \frac{1}{\sigma_{\text{com}}^{1/6}} \cdot \frac{\sigma_{\text{0 out}}}{\sigma_{\text{0 cil}}}$$



Que 1 Qui Qui Qui Qi I I O_{Cum} hgf/mm^2 Fig. 240. Teneciones maximas o_{max} en función de le tensión da compresión o_{max} o_{max} para distintos valores de o_{max}

Las relaciones, calculadas por esta ecuación, $\frac{\sigma_{max}}{\sigma_{max}}$ en funcion de σ_{zom} para distintos valores de a vienen dadas en la figura 241. Como se ve por el gráfico, las tensiones σ_{max} art superan las tensiones σ_{max} on T-15 voces para poqueños valores de σ_{com} y 1,1-2,5 veces

para grandes valores.

Comparemos la resistencio mecánico de las articulaciones cilín-

dricas an el caso de contacto limeal (casos 1, 2, de la figura 242) con la resistencia mecánica da las articuleciones con contacto superficial (casos 3, 4). Anàlogamenta al caso de articulaciones selfricas tomamos la tensión de compresión σ_{acom} = 0.1 kgl/mm². Para

las articulaciones con contacto suparficial, las tensiones da aplastamiento son iguales a las tensiones de compresión (σ_{aplas} — σ_{com} =0, i kgf/mm²). A continuación, se dan los resultados de la comparación

	Gaso 1	Casa :
o _{máx} ett kgf/mm ⁿ	30	4
σ _{máx} /σ _{aplas} ,	300	40
omay/Sonnias	60	8

Como se ve, la resistencia mecánica de las atticulaciones para la disposición del cilindro en un plane es 60 veces menor y para la disposición en un alojamiento cilindrico en un alojamiento cilindrico en de 4,02 es 8 veces menor que la resistencia mecánica al contacto superficial.

Aclaremos la influencia qua sierce al diámetro da los

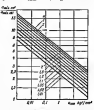


Fig. 241. Relación de les tensiones σ_{\max} er su les articulaciones esiéricas a las tansiones σ_{\max} off on les articulaciones cilindricas en función de σ_{com}

cilindros on la resistencia mecánica de la articulación.

Presentamos la acuación (103) en la aiguianta forma:

$$\sigma_{\text{max}} = 87 \sqrt{\sigma_{\text{com}}} \sigma_0 = 87 \sqrt{\frac{P}{bd^2}} \sigma_0,$$
 (104)

donde $b = \frac{l}{d}$ es la relación da la longitud del cilindro respecto a su diámetro,

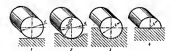


Fig. 242, Articulaciones cilíndricas:

7 \$ -- con contacto por puntos; \$ 7 \$ -- con contacto superficial

Para los cilindros geométricamente semejantes b = const. De este modo, de la ecuación (104) se desprende que a otras condiciones iguales las tensiones omax son invarsamente proporcioneles al diámetro del cilindro.

Las magnitudes omer celculadas por la ecuación (104) se dan en el gráfico de la figura 243 pera los distintos diámetros del cilindro, La forma general de las curvas omáx es análoga a la forma de las curves para las erticulaclones esféricas (véase la fig. 237). La diferencie reside sólo an que en el caso de cilindros las tensiones son menores y la influencia dal diámetro en la resistencie mecánica es mayor que an el caso de esferas.

Si están dados le carga v el diámetro de los cilindros.

la cerga de las articulaciones cilindricas puede aún alavar-



Fig. 243. Tansiones máximas c_{máx} en función del diámetro d del cilindro

(siendo P = 1 kgf y I/d = 1)

ee, aumentendo la longitud da los cilindros, es decir, disminuyendo las tensiones de compresión ocom. En las articulaciones esféricae se carece de este posibilidad. Prácticamenta, el aumento da la longitud de los citindros está limitado por

qua en los cilindres largos (con una relación de l/d > 1,5-2), se observa una distribución irregular de la carge por la longitud, concentrándose ésta ao los bordes de los cilindros debide a la inexectitud de fabricación.

Confrontemos la resistencia mecánica de las articulaciones esféricas (contacto puntnal) y cllindricas (contacto lineal) con la resis-

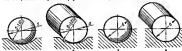


Fig. 244. Esquemas de articulaciones con contacto: I - por puntos; s - lineal; s y 4 - superficial

tencia de las articulaciones de contacto superficial (fig. 244). Por unidad tomemos las tensiones de aplastamiento para la esfera a poyala en el elojamiento con a = 1 ($\sigma_{anias} = 0.1$ kgf/mm³).

En le tabla 25 se dan los resultados de la comperación.

Como se ve, siendo a = 1,02 la resistencia mecánica de lea uniones con contacto puntnel es 30 veces menor y la de las uniones con

Table 25

Tensiones en distintas articulaciones

	Yensiones									
Articulación	d _{māx} , an kgf/mm‡	aplage en kgt/mm ³	omax/oaples	o _{máx} /ào _{spla}						
Esfera en el elojamien- to (a = 1,02) Cilindro en el aloja-	15	_	150	30						
miento (a = 1,02)	4	-	40	8						
Contacto superficial (s=1)	-	0,1	١.,	1						
Contacto superficial (cilindro con $l/d = 1$)	~	0,0785	0,785	0,785						

contacto lineal 8 veces menor que la resistencia mecánica de la unión con contacto superficial de una esfera con un plano. En al caso de unión con contacto superficial del cilindro con un plano las correspondientes cifras eon iguales a 40 y 10.

Por consiguiente, el contacto lineal es más conveniente que el puntual (en el caso considerado é veces aproximadamente) y el superficiel en tantas veces más ventejacs que el lineal.

6.2.1 Reglas de diseñado

Las regles del diseñado de articulaciones esféricas y cilíndricas que soportan altas cargas aon las siguientes.



Fig. 245. Endurecimiento del conjunto de rangue de empuje con rodamiento

Les piezas en contacto deben ser templadas hasta una dureza no inferior de $\mathcal{P}RS$ 60.—62 y mecanizadas con un acabedo no inferior de ∇ 10.

Con el fin de disminuir las tensiones de contacto, an los casos en que esto lo permiten las condiciones de trabajo de la articulación,

los cuerpos que perciben la carga conviene apoyarlos en alojamientos con un diámetro próximo al diámetro del cuerpo (D/d=1,01--1,02). En le figura 245 se da un ejemplo del endurecimiento sucesivo de una articulación esférica (conjunto de quicionera de holas). La

construcción má de esfera da gran un alojamie 245, f).
En virtud de caso de esfera y

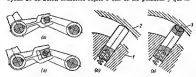
Fig. 246. Reducción de las dimensiones de la superficie de trabalo esférica construcción más ventajosa es la de esfera da gran diámetro situada en un alojamiento esférico (fig.

En virtud de que incluso en el caso de esferas y cilindres de gren diámetro que se conjugan con elojamientos próximos a ellos por el diámetro, la superficie de con-

ficante, por el interés de reducir el tratamiento mecánico de precisión es mejor dar a la superficie de trabajo las menores dimonelones aceptables por le tecnología da fabricación (fig. 246).

En todoe los casos en que esto sea posible por la construcción, conviene emplear el contacto ilnesi en lugar del puntual y el euperficial an lugar del lineal y puntual.

Da ajemplo nos puade servir la articulación da dos palancas con ayuda de un bulón cilíndrico sujeto a una de las palancas y que se



Pig. 247. Sustitución del contecto fines! por el superficial en la articulación de palancas

Fig. 248. Suetitución del contecto lineal por el auperficial, en ie paleta de une bombe rotativa

deslize por la orejeta de la otra. La construcción según la figure 247, o contacto an las superficies o contacto an las superficies de roxamiento se lineal y el buión desgasta rápidamente le superficie de la orejeta. En la construcción racional (fig. 247, è) en el buión se he encajado un dedo que se desliza por las facatas leterales en la orejeta da la pajanca. Aquí, el contacte entre el buión y el agujero del dedo, sel como entre las facatas del dedo y de la orejeta, es euperficial, lo que sumente bruscamente la longovided de la articulación. Orne ciemplo es le paiets de una hombe rotativa (fig. 248, a). Un extremo de la paiets reshala por la raura del motor I, mientess que el ottor I, mientess que el otto, cargado por la fuerza del muelle y de la fuerza centrituga, se desplias com respecto al cuerpo accientro inménió II. El contacto despensa la superior del fuerzo de la fuerzo despensa la superior dell'estre del cuerpo. Il publica del fuerzo despensa la superior dell'estre del cuerpo. Esta dell'estre del cuerpo estre periorital, lo que disminue personamente de despensa.

6.2.2 Articulaciones que trabajan bajo carga de impacto

Las condiciones de trabajo de las articulaciones cargadas ciclicamente emporan bruecamente, ai en la articulación bay hugo. Las euperficias articuladas as asparan y se juntan perióciamente: cualculato queda artipulamente hura de servicio como resultado del cacalentamiento, enduresimiento por deforma-ión en frío y rotura de las cuperficies de trabajo.

Para aumentar la capacidad de trabajo de las uniones que experimentan cargas de Impacto es conveniente:

elevar la elasticidad del eietema, introduciendo amortiguadoree qua atanúen los impactos;

disminuir las tensiones en las superficies de trabajo, austituyendo el contacto puntual y lineal por el superficial y, aumentando las dimensiones de la euverficie;

atribuir a las superficies de trabajo elevada resistancia mecánica, duraz y térmorresistencia (por ejemplo, mediante la esteliteción); disminuir por todos los medios o eliminar por completo las hol-

gurse, en las articulaciones; suministrar a las articulaciones abundante lubricación con el fin de crear una película de aceite amortiguadora, desviar el calor que so desprende durente los impactos y (en caso de superficies de acero templadas), con el fin de prevenir al revenido:

disminuir el peso da los eslabones del mecanismo para reducir las cargas de inercia.

En case de craga controlada (por sjamplo, en los mecanismos accionados por madio de levas) conviene disminuir por todos los medios la magnitud da la carga y el grado de su impecto, disminuyendo les aceleraciones que surgen en el sistema (empleo de levas de neril conveniente no praisonado narabólicas y nolimoniales).

de perfil conveniente, por sjamplo, parabólicas y polinomiales). En la figure 29 se aporta na ajemplo de andurecimiento acuestvo del conjunto de accionamiento de un vistago con movimiento alternativo. Y que entre las soperficies de contacto es inevitable al huelgo h (fig. 249, a). la carga tiene carácter de impacto. Por la cinamática da sistema el movimiento del balancin y a acomuzañodo

dal desplazamiento de la punta del percutor par el extremo del vástago. lo que bece las condiciones de trebajo de la articulación aun más pasadas.

La capacidad de trabajo de la articulación pueda eleverse, empleando una contera en al vástago y percutor atornillado, templados



Fig. 240. Elavación da la capacidad da trabajo da las articulaciones que se someten a cargas da impacto (accionamiento del empuiador por balancia)

hasta una dureza elavada (fig. 249, b). La insuficiancia de esta construcción es al contecto puntual.

Les condiciones de trabajo de la articulación se majoran también con al empleo da un percutor con auparficia cllindrica de gran radio

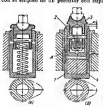


Fig. 250. Empujadores: a - de muelle: è - hidréplice.

qua asegure al contacto lineal con reducida magnitud de las tansiones de contacto (fig. 249, c).

En la fig. 249, d se represeuta una construcción aún mejor, en la que al rozamiento da deslizamiento sa ha sustituido por el rozamiento de rodadura.

En las construcciones (fig. 249, e, f) más racionales el parcutor sa ha becho en forma da pieza insertada esférica con superficle de trabajo plana. El contacto lineal aguí se ha sustituido per el superficial, debido a lo cual las presiones sobre les superficies de trabajo ee reducan bruscamente. Graclas a la forma esférica da la pleza inserta-

da, la articulación posas la propiedad da autoajustarse, lo que asegura al reperto uniforma da las carras en la superficie de trabejo. para todas las diatorsiones posibles del eistema.

En las construcciones según la figura 249, d. f. le superficie de trabajo del vástago se ha estelitizado. La estelite, poseyendo alta duraza (HRC 50-55), al mismo tiempo, a diferencia del acero tem-

pledo no pierde la dureza a elevadas temperaturas.

Un siemplo del aumento de la elasticidad del eistama del ampujador se da en la figura 250, a. Al sobrepasar la fuerza dal tenaado previo el muelle se comprime, amortiguando el golpe. El sistema es aplicable en los casos en que a alevados valores de la fuerza accionadora es admisible cierta desviación de la ley del movimiento del eslabón finel del mecanismo de la calculada establecide nor el perfil de la leva accionadora.

Junto con al aumanto de la dureza y la reducción de la presión específica sobre las suparficies de trabajo, es convaniante disminuir per todos los madios la boloura en la articulación. La introducción de reguleción (véase la fig. 249, b) permite establecer una holgura mínima compatible con la condición del trabajo correcto dal mecanismo, esí como compensar su aumento como resultado dal desgasta. No obstente, la regulación dificulta la explotación, va que exige un control periódico del estado del mecanismo.

La mejor solución reside en eliminar automáticamenta la holgura en le articulación. Una de las soluciones posibles de este pro-blema consiste en introducir compensadores hidráulicos.

En la figura 250, b se muestra un empujador hidráulico empleado en los mecenismos de accionamiento de las válvulas de los motores de combustión intarna.

El empujador representa un vano I que se dasplaza alternativamente an el Carpoplator represents un velo / quie se deplata alfarnativemente en de secionamiento de la vilvaia. El muelle de la vilvaia de la contra de vilvaia. El la cavidad / activa de vilvaia. El la cavidad / activa de vilvaia el muelle de la vilvaia el muelle de vilvaia. El la cavidad / activa de vilvaia el muelle de vilvaia. El la cavidad / activa de vilvaia el muelle vilvaia el muelle de vilvaia el muelle vilvaia el vilvaia el muelle de vilvaia el muelle vilvaia el vilvaia el muelle de vilvaia el vilvaia el vilvai el

acaite penetra debajo dei émbolo buzo y lo desplaza dal ciliodro basta eliminar totalmenta la holgura h en todos los selabones del mecanismo. El área del émbolo buzo se calcula de tal modo que la presión del aceita no puede abrir la válvula del motor o dieminuir sustancialmenta la fuerza desarrollada por al muello

de la véivula. Al tropezar la leva con el empujador, aumanta la presión del aceite en la cavidad bajo al émbolo buzo, debido a lo cual la válvula de bola se ciarra. El esfuerzo dal accionamiento se traosmite por la columna de aceita encerrado en el espacio A. Dabido a que el acelte es prácticamente incompresible, el macanismo funciona como un sistema rigido.

Después de que la leva desciende del empujador la prezión en la cavidad de acalta, bajo el émbolo bazo, diaminuye y el acoite del conducto principal de nuevo se diriga bajo el émbolo buzo, completando la fuga que subo durante la carrera de trabajo del empujador, dabido a la infiltración del accite a través de las holguras, entre el émbolo buzo y el cilindro.

El sistema asegura autométicamente un funcionamiente sin bolguras del mecanismo a cualesquiera variociones del huelgo, debidas a les expansiones

térmicas del sistema, así como al desgasta da las superficies de trebajo de los eslabones del mecanismo. Como se ve de lo expuesto, la fuge del acette por debajo del émbolo buzo

no repercute an el trebajo del mecanismo. Es más, la fuga es una condición infalible de su trabajo correcto. Si al sistema fuera hermético, al disminuir la

temperatura del motor (al disminul-la carga, el trabajar en vacio), cuendo la hiojura en la attiunalen disminur, a personi el paligro del cierra incompabio de les vilvulas. Los émboles huces que sobresalen de los climitos e la magnitud correspondiente e la hojura cierval precisente, no tenicado posibilidad de asentace mantendrina les vilvulas del motor algo entrenhiortes, lo que situraria le distripulon de correcte del gaz. La fuga de acute permite al mécanjamo

edeptares a la dismirpatória de las foliguese.

En los profecio funciales des erecupacio, cuasdo no hary presión en el conducto principal de sectio, al statema funciona un corto Nempo con liverales foliguese, entrebolo bros a lestremo del amenjodese. En producto como la horiba de sectic desarrolla prasión, at statemo cida enquelos. Fara producto nom la horiba de sectic desarrolla prasión, at statema cuta en section. Para reclaura ha devinción de los desentes del conducto principal impulsión el cercita, sel como el volumen de las extrades de acostat de los empojaciones, por ajumplo, can a vieta de despiradores ajecutares de la conducto principal impulsión de acostat de despiradores ajecutares electrones de la conducto principal impulsión de acostat de despiradores ajecutares electrones de la conducto de la conducto principal impulsión de seculta secular de despiradores ajecutares electrones de la conducto de

7 Tensiones y deformaciones térmicos

Las temperaturas elevadas sa observan no sólo en los motores de combustión interna, turbians, compresores de alta presión, sto, sino también en las máquinas, en las cuales el calentamiento es calentam los mecenismos que trabajo. En las máquinas efrias, se calentam los mecenismos que trabajo a el tas velocidades y grandes en las cuales el calentam compresada en la calentam compresada en la calentam compresada de la histéresie elástica durante los cicles repetidos con frecuencie de cerga y desectga.

El aumento de le tamperatura va acompañado del cambio de las dimensiones lineales de las piezas y puade provocar altas tensiones.

7.1 Tensiones térmicas

Si el material, el fructuar la temperature, está privado de la posibilidad de dilatarse o comprimirse libromente, en el curgon tensionas térmicas. Esto ocurre como resultado del francio de ladoformaciones térmicas de la pieza por las piezas coniguados (francio de contigüídad) o del francio de las deformeciones de las fibras de la pieza por las piezas por las piezas por las piezas por las el fibras de la pieza por las piezas por las el fibras de la pieza por las el fibras contiguas (francio de forma).

7.1.1. Frenado de contiguidad

Un ejemplo del frenado de contigüidad es el ceeo de la unión rígida de verias piezas que tionen en el trabajo disticte temperatura o que están hechas de materiales con diferente cosficiente de dilatación lineal.

Supongamos que el espárrago I (fig. 251) y el mangnito 2 son fabricados de materiales con coeficiente de dilatación lineal α_1

y α_s respectivamente, con la particularidad de que $\alpha_2 > \alpha_s$. Las temperaturas de las pisas son iguales respectivamente a f. y t_s . Durente el calentamiente, desde le temperatura inicial (unpongamos desde cero) el sapirrago y al mangueit on estedo libre se alurgarian attaca en estado libre se alurgarian el calentamiente de la composicia del composicia



Pig. 251. Esquema del frenado da la contigüidad

temperaturo). En la unión surga la juerta térmica P_i que provoca por la ley de Holon el siargamiento del espárrago iguel, en unióndos relativas, a $P_i/E_p P_i$, y al acortamiasto del mangulto igual a $P_i/E_p P_i$, $P_i/E_p P_i$, P_i , E_i , on respectivamente los módulos de elasticidad normal de los meterieles; F_1 y F_2 aon las secciones del espárrago y del mangulto.

Le euma de estes magnitudes por la condición de la compatibilldad de las deformaciones dabe ser igual a la magnitud de la apretura de temperatura relativa:

$$\frac{P_t}{F_*F_*} + \frac{P_t}{F_*F_*} = \alpha_s t_s - \alpha_1 t_1,$$

de donde

$$P_1 = (\alpha_2 t_2 - \alpha_1 t_1) \frac{E_1 F_1}{1 + \frac{E_1 F_1}{E_2 F_2}}$$
 (105)

Conforme a la ecueción (105) la tensión de tracción en el espárrago es

$$\sigma_1 = \frac{P_1}{F_1} = E_1 \left(\alpha_2 t_1 - \alpha_1 t_1 \right) \frac{1}{1 + \frac{E_1 F_1}{E_2 F_2}};$$
 (106)

la tensión de compresión en el manguito es

$$\sigma_2 = \frac{P_t}{F_2} = E_2 \left(\alpha_0 t_2 - \alpha_1 t_1 \right) \frac{1}{1 + \frac{E_2 F_2}{E_2 F_1}}.$$
 (107)

Para un valor prefijado de $\alpha_1 t_1 - \alpha_1 t_1$ las tensiones son proporcionales a los factores

$$\sigma_{ei} = \frac{E_1}{1 + \frac{E_1F_1}{E_2F_2}}$$
, (108)

$$\sigma_{01} = \frac{E_2}{1 + \frac{E_2 F_2}{E_1 F_1}},$$
 (109)

que pueden llamarse tensiones térmicas relativas, respectivamente en el espérrago y menguito.

$$\frac{\sigma_{01}}{\sigma_{02}} = \frac{E_1}{E_2} \cdot \frac{1 + \frac{E_2 F_2}{E_1 F_1}}{1 + \frac{E_1 F_1}{F_2}} = \frac{F_2}{F_1},$$
(110)

es decir, no dopenda de los médulos de elasticidad de los materiales del espárrego y del manguito, sino que integramente se determina vor la correlación de las secciones de los últimos.

Siando $F_1/F_2 = 1$ las tensiones da tracción en el espárrago son igueles a les lensiones da compresión en el manguito $(\sigma_{ij}/\sigma_{ij} = 1)$, El material del espárrago cuele sor más resistente que el material del manguito (por ejemplo, al caso de espárragos que aprietan las piezas de fundición tipo armazán). Al mismo tiempo, los meteriales

piezas de fundición tipo armazón). Al mismo tiempo, los materiales de fundición, como regla genaral, resisten mucho mejor la compresión que la tracción.

Supposement que los empleraços as han fabricado de aceso de calidad con par estitucido à es tracción $\alpha_0 = 400$ kg/fmm? o netros que los cuerpos, de aceso fundido 201, de fundición gris SCA 35-23, de fundición de alta resistencia BCA 60-2 y de siención a base de salumino LAI (halba 26). Si la resistencia de los empleraços y fon cuerpos en figual (as junt) el mando conclusiva el aceso de fundición a interior de considera de la resistencia de los empleraços y fon cuerpos en figual (as junt) el mando conclusiva el junto escubido (170 de compositor el se relación $p^*/F_s = \alpha_{CR/2} G_s$ considera el la resculón (170 de correspondes el se relación $p^*/F_s = \alpha_{CR/2} G_s$

Table 26 Relación F_1/F_2 siendo los espárragos y los enerpos de igual resistencia

Materiales de los cuerpos	acom. an kgf/mms	$F_1/F_3 = \sigma_{\rm com}/\sigma_{\rm p}$
Acera 20 L	80	0.8
Fundición gris SCn 32-52 Fundición de site resistencia	100	i"
BCh 60-2	150	t.5
Alesción e base de aluminin AIA	25	0,25

En la pefeitio, a las secciones de las piezas de fundición se las suele estribuir las configuraciones indispensables pres na desiguación funcional, así como le tecnología de fundición. La resistencie de les piezas tipo armarón, habitualmente, se muchas veces meyor que le de los espárragos de apriete. Por eso, al disafar uniones de arriete bay que partir, principal-



Fig. 252. Tenaiones lérmicas relativas σ_{e1} en la pieza externa y σ_{e2} en la pieza interna en función de la relación F_1/F_2 de

mente, de las condiciones de la resistencia mecánica de los espárragos. Como se ve por las fórmules (108) y (107), pera los velores prefijedos de E, y E_a las tensiones tórmicos en

los espárragos crecen con la disminución de la relación F_1/F_2 (fig. 252), tandiendo a la magnitud $\tilde{E}_1(\alpha_2t_2-\alpha_2t_1)$ siendo $F_4=\infty$ (cuerpo absolutamente rigido). En el cuerpo las tensiones térmicos suben con el eumento de la relación F_1/F_2 , tendiendo a la magnitud $E_2(\alpha_1t_1-\alpha_2t_1)$, siendo $F_4=0$ (euerpo absolutamento alás-

En el gráfico da la figura 252 se den los valores de σ_{01} y σ_{00} an función de la relación F_1/F_2 . Por unidad para σ_{01} se ha tomodo la meg-

nitud E_1 ($\alpha_2 i_a - \alpha_1 i_1$) y pera α_{9a} , la magnitud E_2 ($\alpha_2 i_2 - \alpha_1 i_1$). Sobre la base del gráfico y da las ecuaciones (108) y (109) puedan hacarse las siguientes deducciones:

para disminuir las tanciones térmices en los espárragos el cuerpo

tico).

se debe hacer elástico y los espárragos, rigidos;
para disminuir las tensiones térmicas en el cuerpo los espérragos

para disminuir las tensiones térmicas en el cuerpo los espérre se deben hecer elásticos y el cuerpo, rígido.

Le resistencia mecánica del cuerpo no es el fector determinante para le resistencia mecánica de las uniones de apraste. Por eso, pero las uniones cargadas térmicamente se debe seguir le regla: cuerpo elástico — espárragos rígidos.

En les ecusciones (198—109) no figura la longitud de la unión. Ento alguifica que sincio (grasie las longitudes del espórtrago y del mangulto la forartérmica y las tensiones térmicas no dependen de la longitud del espórtrago y del mangulto. Para estes condiciones iguales esta magnitudes no teóricamenta iguales, por ejemplo, es al caso, cuando el espórtrago aprieta una brida de 10 am de esporto o un curryo de 500 mm da situra.

Friettenweit, en la un'apartici de les testiones térmices influyou las defenciones diffeticas de la esprisa de la rouxa, de las raundies de appys, etc., que puedan reducir les tensiones térmicas. Esta influencie es relativamente meyor en los espringos cortos. A las deformaciones eléticles puedes deficientes las deformaciones residuales (aphastamiento de las emples de la roux y superior de la companya del la companya del la companya de la companya del companya de la companya del la companya de la companya del la companya del companya del la companya d

La resistencia mecánica de las uniones de opriste, además de las ensañosas térmicas, depunde en sumo grado de la fuora de oprieto previo de la unión y de las fueras de trabajo que actúan en le mismo. El continno de la succión de estos factores y las deducciones prácticas para el diseñado de las uniones de apriete se examinen en el apartado 10.

Como se ve por le estructura de la ecueción (105) son posibles los siguientes procadimientos para disminuir la fuerze térmica:

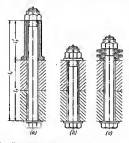


Fig. 258. Procedimientos para disminuir las tensiones térmicas en las uniones da apriate

la disminución de la diferencia de temperaturas de las piezes conjugadas (por ejemplo, enfriendo la pieze aproteda o aumentendo la temperatura de la pieza qua eprieta); la disminución de la diferencia entre las magnitudes de los coefi-

la disminución de la diferencia entre las magnitudes de los coeficientes de dilatación lineal (mediante la elección respectiva de los materiales de las piezae conjugadas).

Si loe materialee de las piezas apretadas y que aprieten ee han profijado, entonces la fuerza térmica puede disminuirse, introduciendo antre embas piezas elementos intermedioe (fig. 253, e) hechos de materiales con pequeño coeficiento de dilatación lineal, por atemplo, invar. El invar (H36) representa una aleación a base de niquel e hierro (36% de Ni). El coeficiente de dilatación lineal de aste material en el intervalo de temperaturas desde -100 hasta $+100^\circ$ C es igual e $\alpha=(1,1\div2)\cdot10^{-9}$ C $^{-4}$, aumentando bruscamente cuando $t>100^\circ$ C (fig. 254).

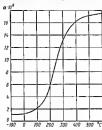


Fig. 254. Coeficiente de dileteción Bineal en función de la temperatura

En este caso la apretura de temperatura es Land + Lait - Lait.

 α_{*} , α'_{*} y α_{1} son respectivamente los cosficientes de diladonde tación lines! de las piezas apretade, intermedia y del tornillo de apriete;

t2, t2 y t1 y l2, l2, l3 son respectivamente sus temperaturas y iongitudes.

La condición de ausencia de apretura de temperatura es: $l_{\alpha i \alpha_i t_i} + l_{i \alpha_i t_i} - l_{i \alpha_i t_i} = 0$.

Introductendo
$$l_1^* = l_1 - l_2$$
 y auponiendo que $l_3 = l_2 = l_1$, obtenemos
$$l_2^* = l_3 \frac{\alpha_3 - \alpha_4}{\alpha_1 - \alpha_2}, \quad (111)$$

Sustituyendo $\alpha_1 = 22 \cdot 10^{-6}$ (aleación a base de aluminio), $\alpha_1' = 2 \cdot 10^{-6}$ (invar. siendo $t < 150^{\circ}$ C) y $\alpha_1 = 11 \cdot 10^{-6}$ (acero), ha-Hamos

$$E \approx 1.2l_{*}$$
. (112)

nemas

as decir, para liquidar totalmento la apretura de temperatura, la longitud de la pieza insertada da invar debe cer un 20% más larga que lea piezas epretadas. Esta condición constructivamente es dificil

de cumplir.

Existan materiales, cuyo coaliciente de dilatación finest es igual e care o incluso tiana una magnitud negetiva. En el último caso las dimensiones de la pieza diminiryen con el calentamiento. A tales materiales se refleren algunos situles (c = -2.10°9, El cálculo per la formula (tít) da, en este caso, § = 0.61c, Como es ve. una loncitud comiderable.

Para disminuir las tensiones térmicas, los tornillos de apriete a veces se hacen de materiales con alta coeficiente de distanción linos), por ejemplo, de aceros austantificos al crome-níquel (fig. 25, 4) para los cueles $\alpha = (44-48)$ (19⁴. Comparemos el coso de artico de pigras de alexación a base de aluminio ($\alpha = 22.10^{-4}$) con tornillos beebos de acero ordinario de construcción ($\alpha = 14.10^{-9}$) y con tornillos de acero austantido ($\alpha = 16.10^{-9}$). Al pasar al carco austantico les tensiones térmicas disminuyen en la relación

$$\frac{\alpha_1 - \alpha_1}{\alpha_1 - \alpha_1} \cdot \frac{22 - 11}{22 - 16} = 1,84,$$
 (113)

es decir, casl 2 veces.

Se deba taner ne counts que la resistencia mecíscica de los accesa autrestituto con conciderámicante insérier a la resistencia mediate de inte acerca de corre de consecuencia de la carca de la carca de consecuencia de la carca del carca de la carca del carca de la carc

30I GS, a pesar de su pequeño coaficiente de dilatación linaal. Adamás, los aceros austaníticos son considerablemente más caros qua los de construcción de alesción baja y media.

Una medida eficas para diminuir has tensiones térmicas en los terrillos resido en aumentor la elasticidad de fa pieza apresada lvéase has ecuaciones (106) y (107)). Si es Imposible aumentar la elasticidad de la pieza apresada, antenese dadejo de los tornillos es colocen êtementor de resorta (lig. 235, c), lo que es equivalente al aumenta de la elasticidad del carepo. Siendo lo sufficientemente grende la elasticidad del clementa de resorte, las fueras térmicas pueden sor pretictamente aumenta de resorte. El elemento elástico debe ser celculado a la fuera de apreta previo y les fueras de trebajo que activan sobre la mida a prieta previo y les fueras de trebajo que activan sobre la mida a

Este procedimiento se emplea con frecuencia para enular las deformeciones térmicas al colocar en el árbol verlas plezas fabricadas de aleaciones con elevado coeficiente de dilatación lineal (por ejemplo, los rotores de los compresores axiales multietápicos). Para fijar y apratar tales piezas se necesita una fuerza exial considerable.

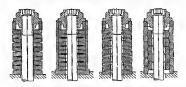


Fig. 255. Construcciones de alementos siásticos an sistemas da apriota de fuerza

Por eso, los elementos elásticos, en este caso, eo hecen en forma de un juego de numeroseo elementos resistentes y reletivamente rigidos (fig. 255) que en conjunto proporcionan la estaticidad occeerára. La metodología del cálculo de los elementos elásticos as de en el epartedo 10.

7.1.2 Frenado de la forma

Las tensiones térmicas provocadas por el frenado de la forma aurgen durante el calentemiento irreguler de la pieza, cuando algunas fibras del material están privadas, a causa de le configureción de la pieza, de le posibilidad de extenderse en orrespondencia con le ley de la deformación térmica. A diferencia del fronado de la consigüidad, aquí las tensiones surgen solo al existir diferencia de temperaturas en el cuerpo de la pieza (en el caso de un flujo térmico estaclomario, comado el calor pasa de los sectores calentes el frido de la finada de la calente de la calente

Como regla general, los sectores calientes de le pieza con temperatura que excede la media, se someten a teneiones de compresión y los más frios, a tensiones de tracción.

Un cuerpo calentado uniformemente, que tiene en todas sus partes igual temperatura, no experimenta tensiones térmicas.

7.1.3 Paredes planes

Representémonos una pared plana de espesor s (fig. 256, a), a trevés de la cual, en dirección perpendicular e en plano, pesa un flujo térmico uniforme. Supongamos que le superficie de la pared, orientada hacia la fuenta de calor, tiene una temperatura t, y la

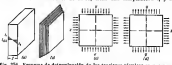


Fig. 256. Esquema da detarminación da las tensiones térmicas en una parad analo

superficie opuesta, t_2 , con la particularidad de que $t_1 > t_2$. La tamperatura transversalmente a la pared, como es conocido da la teoria de le transferencia calórica, varía, en este caso, por la ley rectilines. La temperatura media de la pared es

$$t_{\text{med}} = \frac{t_1 + t_2}{2}$$
, (114)

Dividamos mentalmente una placa en una serié de capas delgedas parelelae. Si todas ellas tuvieran la posibilidad de dilatarsa librementa bajo la ección de la temperatura, las capas con temperatura superior e la tmed se alargarían en comparación con la capa del madio y las capas con temperature inferior a la tmes adquiririan dimensiones menores que las de la capa del medio y le placa tomería la forma representeda en la figura 256, h.

El alergemiento relativo de la capa extrema, más calentado es

$$\varepsilon_1 = \alpha (t_1 - t_{\text{tand}}) = \alpha \left(t_1 - \frac{t_1 + t_1}{2} \right) = \alpha \frac{t_1 - t_2}{2}.$$
 (115)

El acortamiento relativo de la capa axtrema, máe fría es $e_2 = \alpha (t_{med} - t_0) = \alpha (\frac{t_1 + t_2}{2} - t_2) = \alpha \frac{t_1 - t_2}{2},$

se decir,

$$e_2 = e_1 = e_{\text{máx}} = \alpha \frac{t_1 - t_2}{2}$$
, (117)

Si la placa conserve durante el calentamiento la forma plane. todas las cepas, en virtud de la deformación conjunte, deben tener las mismas dimensiones, iguales a las dimensiones de la capa del medio. En esta placa las capas más calientes están comprimidas por

(116)

la acción de frano de las capes contiguas más frias (fig. 256, c) y las más frias, están extendidas por la acción de las capas més calientes (fig. 256, d), cada una por dos direcciones reciprocamente perpendioniares. Las tensiones máximas surgen en las capas superficiales attenuas.

Como es conocido de le teoría de la elasticidad el alargemiento relativo en el estado tensado biaxial es:

por el eje x

$$e_x = \frac{\sigma_x}{E} - m \frac{\sigma_y}{E}, \qquad (118)$$

por el eje u

$$s_y = \frac{\sigma_y}{F} - m \frac{\sigma_x}{F} \qquad (119)$$

donde σ_z y σ_y eon respectivamente las tensiones por ol eje z e y;
E es el médulo de elasticidad normal;

E es al módulo de electricidad normal; m es la constante de Polacon (coeficiente de deformación transversal) qua representa la releción de la magnitud de la compresión transversal respecto a la elongación longitudinal en los limites de tele deformeniones elásticas en el caso de trección simpla en una dirección.

En el ceso de compresión y trección simátrica (como en el caso considerado)

 $\sigma_x = \sigma_y = \sigma;$ $e_x = e_y = e.$ Por consigniente,

$$\sigma = Ee \frac{1}{1-m}$$
.

Sustituyendo en esta expresión le magnitud e de le ecueción (1), obtenemos el valor máximo de las tensionee en les capas extremas

$$\sigma_{\text{max}} = \pm E \alpha \frac{1}{1-m} \cdot \frac{t_1-t_2}{2},$$
 (120)

donde el eigno más se refiere a la trección, el eigno menos, e le com menión.

Designation of the properties of the parent of the parent of the process of the p

$$Q = \frac{\lambda}{L} (t_1 - t_2) \text{ cal/m}^2 h_s$$
 (121)

donde \(\lambda\) es el coeficiente de conductibilidad térmica del material en cal/m h °C:

s es al espesor de la pared an m.

Sustituyendo el valor $t_1 = t_2$ de la expresión (121) en le ecuación (120), obtenemos

$$\sigma_{\text{mod}\,x} = \frac{Q}{2} \, s \, \frac{E\alpha}{\lambda} \cdot \frac{1}{1-m} \,. \tag{122}$$

7.1.4 Resistencia térmica de los materiales

De la expresión (122) se ve que las tensiones térmices máximas de racción y compresión para una intensidad prefijada del flujo calorífico son proporcionales al espesor de la pared y al factor $\frac{E\alpha}{2}$. $\frac{1}{1-\alpha}$ característico para cada material (tabla 27).

Table 27

Características de la resistencia térmica de los materiales										
Materiales	E-10-2 on kg7/muts	α-16¢ es *C-1	3, es cal/mb *C	ĸ	Ea. 1	$\sigma_{\rm r},~{\rm en}~{\rm kg}\ell/{\rm mm}^2$	6,3, (1-m) En			
Fundiciones grises	â	11	35	0,15	3	30	10			
Aceros si carbono	21	11	40	0,3	8,3	60	7,2			
Aceros aleados	21	12	85	0,3	10,4	120	11,5			
Aceros sustaníticos inexi- dables	21	10	15	0,3	32	70	2,2			
Absaciones de funderis	7,2	22	150	0,33	1,8	20	12,5			
aluminio deformables			150	10,00	1	50	31			
Aleaciones de fundaria	4,2	28	70	0,33	2,5	15	6			
magnesio dsformsbles			10	0,00	2,3	25	10			
Bronces	41	18	70	0,33	4,2	60	14			
Aleaciónes a base de titanio	12	8,5	7	0,8	21	120	5,7			

Los materiales con coeficiente de dilatación lineal nulo no experimentan tensiones térmicas, condicionadas per el frenado de la forme.

En la figure 257 se dan los valores del coeficiente de dilatación

En la figure 257 se dan los valores del coeficiente de dilatación llnasi de distintos materiales en función da la temperatura.



Fig. 257. Coeficianta da dilatación lineal da los matales en función da la temperatura: 1-alectiones e base de titanto; 2acoros de lo clase martentitos; 2-acoros de lo clase martentitos; 2-acoros de la clase perition y fundiciones; a-acoros de la clase acomonitas; 2-acoros de la clase de como en la companio de la como en en el connes a base de cobre; 2-acoros de la como en la companio de la colora del la colora de la colora de la colora de la colora de la colora del la colora del la colora de la colora del l

El factor $\frac{1}{1-m}$ para todos los materiales es próximo a 5,5 (a axcepción de las fundiciones, para las cuales éste es igual a 1,18). Al comparar aproximadamente los materiales por la magnitud de las tensiones térmicas puada utilizarso la expresión simplificada $\frac{1}{2-m}$

De la confrontación de los datos de la tabla 27 se ve que por la magnitud de las tansionas térmicas (pequeño valor del factor

 $\frac{\alpha}{\alpha} \cdot \frac{1}{(-m)}$ los materiales más ventajosos son las aleaciones ligeras, los menos ventajosos son las aleaciones a base de titanio y los aceros inoxidables.

La resistencia térmica, es decir, le resistividad del material a la

La resistencia térmica, es decir, le resistividad del material a la acción de las tensiones térmicas, se caracteriza por la releción del límite de rotura del material σ_r el factor $\frac{E\alpha}{\lambda} \cdot \frac{t}{1-m}$ (análogo al márgen de seguridad):

$$n = \frac{\sigma_{\Gamma} \lambda (1 - m)}{F_{CL}}.$$

Los valores da este factor vienen dados en la columna extrema derecha de la tabla 27. El primer lugar, por la resistividad e las tensiones térmicas (alto valor del factor) lo ocupan las aleaciones a base de aluminio deformeblea. Las aleaciones a base de titanlo y los aceros inoxidables de la clase austenítica son los menos vantejosos.

Las correleciones aportadas més arriba son vilidas a temperatura spocimionamente de hate 20°C, cuando los induos de resinionios meninos, elestriciad, dilexestico lineal y conductibilidad térmica para los materiales de comvigor el para el sono de al lata temperatura, esta por perimer plano aparcea la restariesta a affest temperaturas, est dictir, in projected de suportar durante lipropriente de la resta de la companio de la resta de la companio de la resta propriente de la companio de la c

7.1.5 Paredes enryilineas

En los razonamiantos precedantes se suponía que la placa, durante las deformaciones térmicas, comerva la forma plana, as decir, la place setá situada en guida rigidas o que se lo adficientemento rigida ha place setá situada en guida rigidas o que se lo adficientemento rigida bela place de la comparta del comparta del comparta de la comparta del comparta

La placa en esta caso se encorva por la superficie esférica (fig. 258, a), ouyo radio medio es

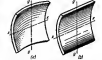
$$R = s \left[\frac{1}{\alpha(t_1 - t_2)} + 1 \right].$$

Si la flexión llbre es posible sólo en una dirección, la placa se curvará por un cilindro (fig. 258, b), ouyo radio medio es

$$R_{\text{med}} = \frac{\varepsilon}{\sigma(t_1 - t_2)}$$
.

 $R_{\rm med} = \frac{1}{\alpha(t_1 - t_0)}$.

Las tensiones por el eje y, en este caso, se debilitan o desaparecen completamente, mientras que las tensiones por el sia x se conservan.



Pig. 258. Flexión de une placa bajo le ección de las tensiones térmicae

La magnitud de estas tensiones puede hallarse, si en la ecuación (118) se sustituye $\sigma_{\nu} = 0$.

Entonces

$$e_x = \frac{\sigma_x}{E}$$

Ye que por la ecuación (117)

$$e_x = \alpha \frac{t_1 - t_2}{2}$$

entonces

$$\sigma_{\mathbf{s}} = E\alpha \frac{t_1 - t_2}{2} = \frac{Q}{2} s \frac{E\alpha}{\lambda}$$
. (123)

For consiguiente, la ecuación (122) expresa el valor máximo de las tensiones térmicas, cuando la pared no puede variar la forma y la couación (123) expresa el valor de las tensiones que surgen al valor de las tensiones que surgen al valor de la tensiones que surgen al valor de la tensiones de surgen al litud de las tonaiones térmices oscila en los limites desde 1 hasta [1_m] (es dest., desde 1 hasta 1_5 por término medio).

7.1.6 Tubos eilíndricos

En la práctica sa tropieza con casos an qua axistiendo diferencia da tamperaturas, la forma de la piaza, en virtud da su configuración, no varía o varía muy poco. Un ajamplo tipico as al tubo eliindrico



Fig. 259. Deformación del extremo libra de un ciliadro

de longitud baetante grende.
Durante eu cafentamiento unilateral, por ajemplo, por el
interior (fig. 259, a), el tudo
ansanchándose an las direcciones radial y axial, conserva
en total la forma cilindrica.
Las capas interiores más celentadas da la parod, en este

ceso, experimentan tensiones de compresión, en tanto que las exteriores, más frias, tensiones de tracción.

Las tensiones disminuven sólo en el extremo libre del tubo, donda

Las tensiones disminuyen solo en el axtremo libre del tubo, donda la influencia de freno de las seccionas anulares sa debilita, debido a lo cual el tubo se ansaneba en forma de embudo.

Al calentar la parte exterior (fig. 259, b) el cuadro es Inverso: las capas exteriores más calientes as somaten a la compresión, las interiores, a la tracción; los extremos libres del tubo convergen hacis el centro.

En los casos en qua es necesario conservar una forme cilíndrics correcta, se daben introducir en los extremos nervios anulares da ricidez (fig. 250, c). Las proporciones deducidas para la pared plana son válidas tambiés en el caso del tubo cilindrico, pero con una corrección que considera la curvatura de las paredes y otra distribución de la temperatura en la sección transversal de la pared.

Para una ley arbitraria da la variación de la temperatura en la sección transversal de la pared (fig. 250), la temperatura media de la pared es

$$t_{\text{med}} = \frac{1}{\epsilon} \int_{0}^{\epsilon} t \, dz$$

y representa la altura de un rectángulo con base s, área abcd, aquidimensional al área dal diagrama de tamperaturas.



Fig. 260. Esquema para determinar la temperatura media al variar ésta irragularmente

La temperatura transversalmente a la pared cilindrica siande el flujo térmento estacionarie y dirigido del interior al exterior, varia, como es conocido, por la ley logarítmica

$$t = t_1 - \frac{Qr \ln R}{3}$$

donde Q es la cantidad da caler que pasa por la pared en unidad da tiempo; A es el conficiente da conductibilidad térmus; r y R son respectivamente los radios interior y exterior del cilindro. En al case dade la temperatura media de la pared es

$$t_{med} = \frac{2}{t(R \rightarrow r)} \int_{-r}^{R} t\rho \, d\rho$$
.

donde p es el radie variable. La magnitud t_{ined} se datermina analítica o gráficamente. Las tensiones térmicas méximas en las capas extremas de la pared cilindrica son análogas a la ecuación (420)

$$\sigma_{\text{max}} = \pm E\alpha \frac{1}{1-m} \cdot \frac{t_1-t_2}{2} c$$

donde c es al coefficiente de corrección que tiene en cuenta la cilindricidad de la pared. Pare las tensiones de extensión (lado frio de la pared)

consider (field) trio de la pared)
$$c = \frac{2v^3}{v^2 - 4} - \frac{1}{\ln v};$$

para las tansiones de compresión (lado caliente da la parad)

$$c = \frac{2}{v^2 - 1} - \frac{1}{\ln v}$$

dende $\gamma = \frac{R}{r}$.

Para pequeños espesores de las paredes la influencia da la curvatara se pueda despeciar y datarminar las tensiones tármicas por la ecuación (†20).

Las tondiques (ármicas paciena alcanizar una magralled considerable y en algunes cossos inultar las datas en las actuales en la magralled considerable y en algunes cossos inultar la datas en la compania de la compania del la compania de la compania del la compan

$$\sigma_{max} = E\alpha \frac{1}{4 - e} \cdot \frac{t_1 - t_2}{2} = 22 \cdot 10^3 \cdot 11 \cdot 10^{-6} \cdot 1,14 \cdot 15 \approx 5,5 \text{ kg f/mm}^2$$
.

Los coeficientes de corrección e son:

para la tracción

$$c = \frac{2 \cdot 1 \cdot 2^3}{1 \cdot 2^2 - 1} - \frac{1}{\ln 1 \cdot 2} = \frac{2 \cdot 88}{0.44} - \frac{1}{0.182} = 6.55 - 5.5 - 1.05;$$

para la compresión

$$c = \frac{2}{1.2^2 - 1} - \frac{1}{\ln 1.2} = \frac{2}{0.44} - \frac{1}{0.182} = 4,55 - 5,5 = -0.95.$$

Por consiguiente, las tensiones da tracción son

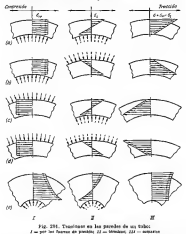
Iaa tensiones de compresión $\sigma_{com} = 5.5 \cdot 0.95 = 5.2 \text{ kgf/mm}^2.$

Las tensiones térmicas de tracción se obtienen las mismas que en el caso en que el tubo se sometiera a la rotura por la presión interfor (gual a (al calculer la pare) del tubo a tracción segon la lórmula da Boyle-Mariotte).

$$p = 10^{6} \cdot 5.8 \frac{2s}{d} = 10^{2} \cdot \frac{5.8 \cdot 20}{100} = 116 \text{ at.}$$

7.1.7 Adición de las tensiones térmicas y de trabajo

Habitualmente, las tensiones térmicas se combinan con las tensiones debidas a las cargas exteriores. La combinación puede ser favorable, si la adición de las tensiones térmicas y de trabajo disminuyo las tensiones resultantes y, desfavorables, si la adición aumenta las últimas. Esto dependo de la proporción de las magnitudes de las tensiones térmicas y de trabajo y de la ley de su variación en sontido transversal a le pared.



En la figura 26t, a se da un caso de tubo de pared delgada portante de líquido de trabajo caliente o de gas a alta presión y rafrigerado por el exerior (en la figura, le dirección de la presión se muesto.

con sactas continuas, la dirección del fluje térmico, con punteadas). La distribución de las tensiones de trabajo a través de la pared se representa de acusado con la fórmula de Boyle-Mariotte con una línea recta. La adición de las tensiones de trebajo o., y térmicas o. cres un pico de tensiones de extensión (esfuerzos de distensión) o en le superficie exterior (fig. 261, a, Ili).

En el caso de tubo portante del líquido de trabajo o da gea bajo

presión y calentado por el exterior (fig. 261, b), la adición de las tensiones de trabajo σ_{tr} y térmicas σ_{t} crea un pico de tensiones de extensión σ an la suparficia interior de la parad.

Si el tubo se somste a presión axterior, durante el calentamiento tanto desde el interior (fig. 261, c) como dasde el exterior (fig. 261, d) en él surgen sólo picos de tensionas de compresión, menos peligrosas que las de extensión (tracción).

En los tubos de naredes gruesas la dietribución de las tensiones de trabajo y térmicas a través de la pared es distinta. Aquí, a correlaciones favorables, las tensiones térmicas puedan disminuir las tensiones sumarias y conducir a un reparto más uniforme de las tensiones a través de las paredes (fig. 261, e).

Cebe señalar que el aumento del capesor de las parses no aiempre aumenta la resistancia mecánica del tubo contra la acción de los esfuerzos resultantes exteriores y térmicos.

Las tensiones da tracción por la presión interior, igualsa para los tubos de paredes delgadas aegún la fórmula de Boylo-Meriotte a

$$\sigma_{tr} = \frac{pd}{2r}$$
,

disminuysa con el aumento del espesor de las paredes. Las tensiones térmicas, como sa va por la fórmula (123), a una intensidad prefijada del flujo térmico O crecen con al aumanto del espesor de las paredes. Por consiguiente, sxiste un espesor óptimo de las parsdes, para el cual las tansiones sumarias en la pared tianan el valor mínimo.

Definiendo las tensiones térmicas ot, por la fórmula (122), obtenamos la siguiente axpresión para la tansión sumaria:

$$\sigma = \sigma_{tr} + \sigma_{t} = \frac{pd}{2s} + \frac{Qs}{2} \cdot \frac{E\alpha}{\lambda} \cdot \frac{1}{1 - sm}$$

Diferenciando esta expresión con respecto a se iguelando la derivada a cero, obtsnemos si valor óptimo s, para si cual σ tiene una magnitud minime:

$$s = \sqrt{\frac{pd}{Q}} \sqrt{\frac{\lambda}{E\alpha} \frac{1}{1-m}},$$
 (124)

que, como se ve, depende de los factores de explotación (Q, p) y de las características del material (λ. Ε. α. m).

En la figura 262 se representan, en función del espesor de la pared, las tensiones en un tubo de secaro de diámetro d=100 mm stendo $\rho=100$ kg/fom³ y Q=100000 cal/m³ i.b. Les tensiones sumaries itanen un mínimo bruscamento

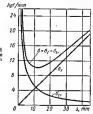


Fig. 262. Especor óptimo da la pared da un tubo somatido a la acción da las tansiones de trabajo de extensión o_{tr} y térmicas o_t

expresado pere un espesor de la pared s \approx 10 mm. El sumento del espesor de la pared por encime dal éptime conduce el crecimiento de las tensionas.

7.1.8 Piezas tipo disco. Rotores

Las tossiones térmicas desumpeñan un importante papel en la resistencia mecinica de los rotores de alas revoluciones de las máquinas térmicas (por sjemplo, turbinas, compresores centrifuções y statielas). Siendo cometidos a carga de rotura por las furarsa centriprovocadas por la termicanta na insuno tiempo tendiones térmicas provocadas por la termicanta es auparior en la perfierta del rotor. Aquít, surgest tensiones térmicas de compresión. En el cubo, os decir, allí donde las tensiones de tracción debidas a las fuerzas contrifuças de compresión. En el cubo, es decir, allí donde las tensiones de tracción debidas a las fuerzas contrifuças de rotorios de máxima, surgest tensiones térmicas de tracción. En los rotorios de máxima, surgest tensiones térmicas de tracción de material de las tensiones de tracción de material de las desenvolves de la cubo, debido a la espectura de encals. Messiones de tracción en el cubo, dabido a la espectura de encals.

La distribución de las tensiones térmicas, centrifugas y sumarias en el plano transversal de simetría del rotor, se muestra esquemáticamento en la lígura 263. a.

Como resultado de la adición de les tensiones térmicas o, y de las tensiones o_{cet} debidas a las fuerzas centrífugas, surge un pico de tensiones de extensión en el cubo. Es difícil determinar las tensiones térmicas en el rotor, ya que la ley del cambio de temperatura por el cuerpo del rotor depende del régimen de trabajo. Además, los rotores tienen en la mayoría de los casos un perfil complejo,



Fig. 263. Tensiones en un disco giratorio:

t — lemperatura; of — tensiones térmicas;

o_{cent} — tensiones por las fuersas centrifunas, o — lansiones sumarias (totales)

lo que reperoute en la magnitod de las tensiones térmicas en las direcciones axial y circular. El régimen peligroso es el período de crranque, cuando los álabas y la períferis del rotor so esliantan rápidamente bajo la acción de los gases de trabajo mientras que el cubo aún está

la acción de los gases de trabajo mientras que el cubo aún está frio. En este caso, les tensiones de tracción en el cubo alcanzen el máximo. En régimen de trabajo la temperatura del rotor se iguala, debido s lo cusl las tensiones térmicas disminuvan. En marcha en vacio, cuando la temperatura de los álabes disminuye, se observa un cuadro inverso: la periferia dal rotor resulta más fría que el cubo (fig. 263, b), debido a lo cual on la periferia surgen tensiones térmicas da tracción y en el cubo, tensiones de compresión. El pico da las tensiones de extensión sumarias pasa a la pariferia. Ya que las revolucio-

rifaria. Ya que las revoluciones, en mercha en vecío, son menores que en mercha de trabajo, antonces este régimen es menos peligroso para la resistencia metánica que el régimen de arranque.

7.1.9 Disminución de las tensiones térmicas

Los procedimientos para reduxir las tensiones térmicas provocadas por el fronado de forma reindeo, antes que nucla, en disminuir la lueste originate, as decir, la irregularidad dal campo de temperatura la composição de la pieza. A voces, esto puede conseguirse con el outratamento conveniente de la pieza. Así, para los rotores de las utridos unha conveniente interducir refrigeración en su parte periférica. El enfriamiento de la parte contral del rotor es irracional, ya que la disaminutón de la temperatura puede provocar, en los regimenes de trabajo, el aumento de las tensiones de rotura en el cubo.

Si la diferencia de temperatures no se puede eliminer por la designación unacional de la pieza (por ciente), los tubos de los intaccambiadores de calor), es conveniente emplear materiales con una combinación favereble de características de resistencia medicia, de conducción stérmica y de dilatación térmica (vésee le teba 27). Por ejemplo, los tubos beches de sitales con coeficiente da dilatación lineal nulo que no experimentan absolutamente tousiones térmicas.

Les tensiones térmicas pueden reducirse, introduciendo amortiguadoree térmicos, as decir, aumentendo la ductilidad de los ecctores de la pieza con una temperatura que se distinga de la de los sectores contiguos.

En la figura 264 se muestra un ejemplo da la variación de la estructure de la camisa de refrigeración del cilíndro de un motor.

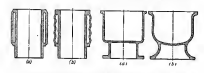


Fig. 264. Disminución de les tensiones térmicas introduciendo an amortiguador térmicos mediante la atribución de formas sueves

En la construcción de la camisa rigida (lig. 284, a) son posible considerables tensiones térnicas, debido la la difarancia de simileratures de las paredes del cilindro y de la camisa. En las paredes del cilindro qua tienen más alta temparatura eugen tensiones de compresión dirigidas axilimente y en las paredes de la comisa, tensiones de tuncerión. El puriendo de la pared de la camisa (fig. 284, b), el construcción de la comisa de considerada de la comisa de la ciencia formica.

Lunnas de rigidaz, los tablques planos y fracturas brucass (ig. 205, a) que aumentan el franado de la forma. Es ventajoso el empleo de formes cónicas, esfáricas y otros esmajantes, y asegurar las transicionas suaves de unos esctores de la pieza a otros (lig. 205, a). Esta en entida contribuyen e igualar el grediente de temperatura, sel como a sumontar la ductilidad de las piezas en el sentido de acción de las fueras determicas.

7.1.10 Juntes de dilatación

En algunos casos se logre, ain perjuicio para la designación funcional de la piaza, eliminar total o casi totalmente el fronado de la forma como fuente originaria de las tensiones térmicas. De ejemplo nos pueden servir las juatas de dilatación, esto es, ranuras rediales recutadas an los nervios anulares de los vasos de los motores refriences.



Fig. 286. Juntas de dilateción en los aervios anuleres de refrigeración por aire

gerados por aire (fig. 266, a). Para evitar la eltersción de la forma cilindrica correcta de los vasos las ramurae se disponan al tresbolillo (fig. 266, d) o en espiral (fig. 266, c). Las juntas de diatación empeoran muy poco le dispersión térmica de los navios.

Si las ranuras es dispenen ten juntas que los nervios anulares se convierten en columnes aisladas (fig. 266, d) (superficia acicular de



Fig. 267. Superficie refrigeradore, formada por espirales

saftiguesación), entonces al refuerzo con narvios estará complatamente libra de tanaiones térmicae. La pérdida de auper-licia refriguesadora, en los sectores de disposición de las ranuras, se compensación por la formación de naxitramos de les ranuras. La componsación puede ser completa, si la anchura de las ranuras es igual al espesor del nervio. Adomás, la dispersión térmica mejora debido si aumento de la tutubulancia del fujlo de es considerapolimente más ligers que se considerapliamente más ligers que

es considerablemente más ligers que en el caso de refuerzo con nervios anulares (aproximadamente el doble, si la anchura de las ranuzae es igual a la de las egujas refrigeradores).

El ulterior desarrollo da este principio de refrigeración consiste en crear un superficie en forma de cepillo, por ejemplo, mediante la soldadure en las parceles de espirales de alambre (Hg. 267).

7.2 Deformaciones térmicas

Las deformaciones térmicas, a voces, varian sastancialmente las dimensiones de las piezas y su disperición relative en el cophunto. Esta circumstancia se debe tener en cuenta al proyectar conjuntos que aconstan de piezas que tienen distinta temperatura del trubejo o fabricades de materiales con distintos coeficientes de dilatación lineal.

7.2.1 Holguras axiales

Las deformaciones térmicas pueden modificar considerablemente las holguras axiales en las articulaciones.

De ejemplo nos puede servir la construcción del cojinete de contacto plano de fijación (fig. 288). Supongamos qua el árbol se ha



Fig. 268. Esquama para determinar la hoigura extema térmice en un cojinate de centacto plano da lijación

fabricado de acoro con coeficiente de dilatación lineal α , y el cuerpo del cojinete, de aleación con α ₀. Las temperaturas de trabajo son respectivamente iguales a t_0 y t_0

La holgura extrema de montaja (en frío) es igual a

$$\Delta = L_{\Delta r} - L_{coj}$$

donde Lár y Looj son respectivamente las longitudes del muñón del árbol y del cojinete.

Durante el calentamiento hasta la temperatura de trabajo t₁ la longitud dei muñón del árbol resulta igual a

$$L'_{4t} = L_{4t} \left[1 + \alpha_t \left(t_1 - t_0 \right) \right];$$

la iongitud del cojinete

$$L'_{col} = L_{cos} [1 + \alpha_s (t_2 - t_0)].$$

465

La holgura extrema en estado de trabejo es $\Delta' = L'_{4t} - L'_{col} = L_{4t} - L_{col} + L_{4r} \alpha_1(t_1 - t_0)$ —

$$-L_{coi}\alpha_{s}(t_{s}-t_{0}) = \Delta + L_{dr} \{\alpha_{t}(t_{i}-t_{0}) - \frac{L_{coi}}{L_{dr}}\alpha_{s}(t_{2}-t_{0})\},$$

(125)

donde to es la temperatura de montaje.

En virtud de que la relación $\frac{L_{col}}{L_{dr}}$ es muy próxima a la unidad, puede considerarse que

$$\Lambda' = \Lambda + \Lambda_{\bullet}$$

donde A, es el combio térmico de la holgura:

$$\Delta_1 = L_{dr} [\alpha_1(t_1 - t_0) - \alpha_1(t_1 - t_0)].$$

Según sea la correlación de les magnitudes α_1, α_2 y t_1, t_2 la holgura inicial (en Irlo) puede aumentar o disminuir. El último caso es peligroso, ya que el árbol puede resultar empotrado por los externos.

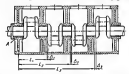
Suppagement que al cuerpo del cojineta es he fabricado de elección e base de alumiato con coefeiente de diletación insia c $_{\rm m} = 23.40^{\circ} v$ y el Arbol de cerer con $c_{\rm l} = 11.10^{\circ} v$). Si es toma la temperature de trabelo del cuerpo iguel a 100° C y la del árbol 50° C, la longitute del mundón del árbol 100 nm.) is temperature de montele 20° C y la hoigure inaciel, en frito, 0,05 mm, entoncas le variación térmica de la hoigure según la councido (125) eserá la comparatura de montele 20° C y la hoigure inaciel, en frito, 0,05 mm, entoncas le variación térmica de la hoigure según la councido (125) eserá perior de conserva de co

 $\Delta_t = 100 \left[11 \cdot 10^{-6} \left(50 - 20 \right) - 23 \cdot 10^{-6} \left(100 - 20 \right) \right] = 100 \left(-0.0015 \right) = -0.15 \text{ mm}.$ Le holgure es caliente

$$\Delta' = \Delta + \Delta_1 = 0.05 - 0.15 = -0.1$$
 mm.

De este modo, an la unión surge una apreture de 0.1 man; el árbol resulterá empotrado en ol cópiteste. Si en estado de trebajo dobe ser esequerade una hol-gura mínima, admitamos de 0.05 mm, entonces la holgure inicial, an frio, deberás es riguel e 0.05 + 0.15 = 0.2 mm.

La elección de las holguras extremae correctas tiene una importancio espacial para los árboles de apoyos múltiples con cojinetes que se encuentran a gran distancia el uno del otro (fig. 269). Supon-



Pig. 269. Esquema pare determinar las heigures extremes térmicas en le construcción de un árbol cigüeñal da múltiples epoyos

$$\Delta_1 = 300 \; (-0.0015) = -0.45 \; \text{mm};$$

 $\Delta_2 = 500 \; (-0.0015) = -0.75 \; \text{mm};$

$$\Delta_s = 700 \; (-0.0015) = -1.05 \; \text{mm}.$$

Al asignar les holguras constructivas a estas magoítudes ee deben adicionar lea holguras iniciales, en frío, que se establecen, considerando las tolerancias para las respectivas dimensiones del érbol y del éérter.

7.2.2 Disposición de las bases de fijación

Las basea de fijación es deben elegir calculando que pare todos los cambios posibles de las dimensiones del eisteme debidos a la temperatura, la oxactitud da la disposición de las piezas no es altere o se altere a lo menos posibla.

En el conjunto de transmisión cónica mentada en el cuerpo hecho do alasción ligera (fig. 270, a) el cojinata de fijación I está situado

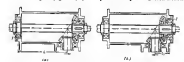


Fig. 270. Fijación del árbol horizontal de una transmisión por angransjes cómicos

a una dietancie considerable L del centro de engrane de las ruedas dentadas. El selegramiento del cuerpo dirante el calentamiento provoca el desplezamiento de la rueda pequeña de la trensmisión en la dirección; netca pero a una raguitud menor (debito al rende en la miema dirección, pero a una raguitud menor (debito al rende rende de la miema dirección, pero a una raguitud menor (debito al rende resultado, la holgura en el engranaje dispuistra. Para determinador resultado, la holgura en el engranaje dispuistra. Para determinador correlaciones las ruedas dentadas puaden ampezar a trabajar con ampuie.

En la construcción correcte (fig. 170, b) el cojinete posterior 2 es el da fijación y está situado a una distancia relativamenta paqueña L₁ del centro de engrene. El desplazamiento de las ruedes una respecto a otra durante al calentamiento agui es mucho menor; en toda caso, la hoigura en el engranaje aumenta con el calentamiento. no disminuya como en el caso antarior.

7,2.3 Aseguramiento de la libertad de fos deformaciones térmicas

Se debe evitar la fijeción axial de las piezas en dos puntos. En presencie de deformaciones por combio de tompereture, en el ceso de tal fijación, puedan aparecer tensiones térmicae provocadae por al frenada de la contigüidad.

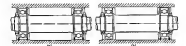


Fig. 271. Fijación de un árbol se cojinates de contacto redanta

Un ejamplo de la colocación errónea ee la fijeción simultánea de un árbol en dos cojinetes de contacto rodante (fig. 271, a). Si el cuarpo de los cojinetes se ha bechn da material con distinto coeficiante de dilatación lineal que



Fig. 272. Colocación da la camisa da un motor de combustión interna zamiento an sentido axial.

al árbol, así como si al árbol y al cuerpo tianan distintes tempereturas de trabajo, an el coniunto surge holgura o apretura que provoca al empotramiento de los cojinetes. Los errores inevitables da le ejecución de las dimensiones existes de la unión. a su vez, pnaden provocer la aparición de holgures o apra-

turas El árbol se debe fijar en un cojinete (fig. 271, b). El otro cojinete debe cer flotante, es decir, dabe tener libartud da despla-



Fig. 273. Pata para sujetar el cuerpo de una turbine

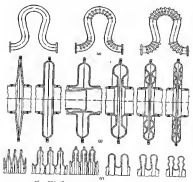


Fig. 274. Compensadores de dilatación térmica

En la figura 272 se da otro ejemplo que representa el conjunto de la camisa interior del cilindro de un motor de combustión interna refrigerads directamente por agua. La construcción, en la cual la camisa interior se fija en dos puntes: por el ribete superior y por el de empaguetadura (fig. 272, a) es errónea. Al calentarse la camisa interior, en el conjunto aparecen esfuerzos térmicos que comprimen la camisa interior y extienden la exterior. En la construcción corrects (fig. 272, b) la camisa interior se fija sólo por el ribeta superior. La empaquetadura ae ha ejecutado de modo deslizanto; la camisa interior tiene la posibilidad de desplazarse libremente respecto a la exterior

Conviena que las patas de sujeción de las máquinas puedan desplazarse libremente al calentarse éstas durante el trabajo. Una de las patas (o una aerie de éstas, aituadas an línea) se aujeta rígidamente; las demás se colocan de modo que puedan despiazarse libre-

ments.

En la figura 273 se representa una construcción tipo de la pate de aujeción del cuerpo de nna turbina al fundamento (la dirección de la dilatación térmica del cuarpo se muestra con una seeta). La pata se sujeta con un tornillo da anclaje introducido a través de un aguiero oblongo. Entre la arandela del tornillo de anclaja y al extremo de la pata se deja un huelgo α = 0,05-0,1 mm.

En las uniones de tubos conductores de líquidos calientes o gases es necesario proveer compensadores de dilataciones térmicas qua evitan el aurgimiento da esfuerzos térmigos y la deformación de las

tuberies.

Los compensadores del tipo de eliras (fig. 274, a) son de gren tamaño. Los compansadores lanticulares son más compactos (fig. 274, b) y los compensadores de silfón aún lo son más (fig. 274, c).

7.2.4 Camblo de la disposición de las piezas durante el calentamiento

Al diseñar articulaciones que trabajan a elevadas temperaturas es obligatorio hacer el cálculo tármico que tiene por objetivo daterminar el cambio de las dimensiones y la disposición relativa de las piezas, durante el calantamiento.

Como ejemplo, examinaremos si encaje en al asiento da la válvula de escape de un motor de combustión interna (fig. 275, a).

Durante el calentamiento el diámetro de la cabeza de válvula aumenta on la magnitud

$$\Delta \approx d_0 \alpha_{val} (t_{val} - t_a), \qquad (126)$$

 $\Delta' \approx d_a \alpha_{aa} (t_{aa} - t_0)$, donde da es el diámetro de la cabeza de váivnla,

α ... y α ... son respectivamente los coeficientes de dilatación lineal del material de la válvula v del asiento:

 t_{val} y t_{ca} son respectivamente les temperaturas de trabajo de la cabeza de válvula y del asiento;

to es la temperatura inicial (temperatura de montaje).



Fig. 275, Posición de la válvule en el asiento

Ya que la temperatura de trabajo de la cabeza de válvula as considerablemente mayor que la dei asiento, la válvula durante al calentamiento se desplaza del asiento (fig. 275, b) a la magnitud

$$\alpha = 0.5 (\Delta - \Delta') \lg \alpha/2$$
,

donde a es el ángulo central dal bisel

Siendo
$$\alpha = 90^{\circ} a = 0.5 (\Delta -$$

-- A'). Teniendo an cuenta las expresiones (126) y (127)

$$a = 0.5d_0 \left[\alpha_{v\pm i} (t_{v\pm i} - t_0) - \alpha_{v\pm i} (t_{vz} - t_0)\right],$$
 (128)

En los motores altamente tensados lae válvulas de escapa v los asientos se hacen de acerca al cromo-niquel de la clase austenitica (por ejemplo, de la marca J13N7S2). el coeficiente de dilatación lineal de los cualas a una temperatura de hasta 800° C es igual a α = => (18 ÷ 20) 10-4. Tomando la temperatura de trabajo de la cabeza igual a $t_{v41} = 700^{\circ}$ C, la del asiento $t_{as} = 300^{\circ}$ C y la temperatura de montaje to = 20° C, obtenemos

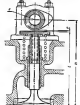


Fig. 276. Esquema del mecanisma de accionamiento da una vál-

 $a = d_a \cdot 0.5 \cdot 20 \cdot 10^{-6} (680^\circ - 280^\circ) = 0.04d_0$

Para un diámetro de la cabeza de = 60 mm

 $a = 0.004 \cdot 60 = 0.24 \text{ mm}$

Para asegurar un encaje correcto de la válvula en el asiento es necasario disminuir el diámetro pequeño d de la cabeza (fig. 275. c)

en la magnitud 2a ≈ 0,5 mm.

Exminamos la influencia que ejercen las deformaciones térmicas en la geometrie del conjunto del accionamiento de la válvule. En el esquema elemental (fig. 276) la válvula se ponse en acción medianta el eje de leva, colocado sobre cojinetes en la cebeze del motor (distribución superior) y que actúa directamente sobre el haltillo

válvula. Le holgura entre el reverso da la leva y el platillo de válvula en

estado frio es

$$e = H - R - l.$$
 (129),
En estado caliente es

 $e' = H \left[1 + \alpha_{cab} \left(t_{cab} - t_0\right)\right] - R \left[1 + \alpha_{ab} \left(t_{ab} - t_0\right)\right] -$

$$-l\left[1 + \alpha_{\text{els}}(t_{\text{cab}} - t_0)\right] + a = e + H\alpha_{\text{els}}(t_{\text{cab}} - t_0) - R\alpha_{\text{els}}(t_{\text{cb}} - t_0) - R\alpha_{\text{els}$$

 $-l\alpha_{v41}(t_{v41}-t_0)+a, \quad (130)$

donde α_{vab} , α_{vie} , α_{vai} son los coeficientes da dilatación lineal de los materiales de la cabeza del motor, del aje de la váyula respectivemente:

t_{s)s}, t_{cab} y t_{s(1)} son las temperaturas medias respectivas; a es el desplazamianto de la vávula an el asianto, como resultado de la dilatación de la cabeza de válvula (vássa la ecuación (1281).

Tomemos: $\alpha_{cab} = 11 \cdot 10^{-4}$ (de hundición); $\alpha_{ajc} = 11 \cdot 10^{-4}$ (acero de construcción), $\alpha_{vdi} = 20 \cdot 10^{-4}$ (acero austantico); $t_{cab} = 400^{\circ}$ C, $t_{cdi} = 50^{\circ}$ C, $t_{cdi} = 450^{\circ}$ C; H = 150 mm; R = 20 mm; $l = 100^{\circ}$ C, $t_{cdi} = 10^{\circ}$ C, t_{cd

= 130 mm y a = 0,24 mm. La-variación de la holgura, conforme e las ecuaciones (129) y (130), es a' $-\epsilon$ = 150.41.40-6 (100° - 20°) - 20.41.40-6 (50° - 20°) - = - 130.20.40-6 (450° - 20°) + 0,24 \approx -0,7 mm.

Para evitar la altaración de las lases de distribución del gas, en el período de arranque, la holgura an frío en el caso considerado conviene heccrla icual a

$$e'' = 0.7 + e_6$$

donde eo es la holgura da garantía.

En otras construcciones du accionamiento de la válvula, por ejemplo, an el caso de distribucido inferior por válvulas o al transmitir a la válvula morimiento por medio da empujadorea, tirazdes, palancas o balancines, las maggitudes del cambio de la bolgura puedem ser aún mayores. Estas pueden daterminarse con avude de una metodología enaloga.

En les construcciones de los notores modernos se introducen dispositivos En les construcciones de los notores modernos se introducen dispositivos propositivos de la constante de la constan

7.2.5 Corrección de la forma de las piezas

En muchos casos, el calentamiento irregular altere la forma inicial de las piezas. En estos casos, se corrige la forma inicial de la pieza de modo que al calentarse ésta toma la configuración necesaria según lae condiciones de trabajo.

Semejante procedimiento se aplica, por ejemplo, en le construcción de los émbolos de los motores de combustión interna. Le temperature del émbolo tiene una magnitud máxima en el fondo

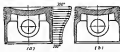


Fig. 277. Corrección de le forme del ámbolo, teniendo en cuente las deformaciones por cambio de temperature durante el calentemiento

(fig. 277, a). En dirección a la felda la temperatura cea, debido a que los segmantes del fembolo extrana el calor a la pared del cibido y a la acción refrigerente del aculte, lanzado desde el cárter a las paredas interiores del dembolo toma una forma aproximedamenta cónica (en la fig. 277, a, issuinasa punteadas). Para evitar el agerrotamiento del cinturón superior cia, dembolo en del districtor del composito del composito del composito del consecuencia de tratamiento del consecuencia de composito del consecuencia del consecue

Le megnitud de la holgure en frio entre al émbolo y les paredes del ciliadro, esi como el grado indispensable de estrechemiento del cinturón superior del émbolo puede determinars de les siguientes correlaciones. La holgura dismetral este de fabbolo y les peredos del ciliadro en frio ca

 $\Delta = D - d$, donde D y d con respectivemente los diámetros nominales del cilindro y del

émbolo. La holgura, en estado da funcionamiento, es

$$\Delta' = \Delta - D \left[\left[\alpha_{\text{ém}} \left(t_{\text{ém}} - t_0 \right) - \frac{d}{D} \alpha_{\text{ell}} \left(t_{\text{ell}} - t_0 \right) \right] \approx$$

 $\approx \Delta - D\{\alpha_{\ell m}(t_{\ell m} - t_0) - \alpha_{ell}(t_{ell} - t_0)\}, \quad (131)$ donde $\alpha_{\ell m}$ y α_{ell} son los coeficientes de dileteción lineal del material del

émbolo y del cilindro respectivamente; ém y t_{cil} son las temperatures medias del émbolo y del cilindro respectivamente.

Supongamos qua el diámetro del cilindro es D=100 mm, $a_{im}=23\cdot 10^{-4}$ consider a base de aluminos, α_{chi} = 11.10⁻⁴ (accord), la temperatura de las paredes dai ellindro es 100° C (el motor es refrigerado por liquido), la temperatura de las paredes dai ellindro es 100° C (el motor es refrigerado por liquido), la temperatura de las paredes dai ellindro seperio el definhole ce da 300° C y la del inferio, 200° C. Pera que el dendo los adquiers la forma cilindrica durante el calentamiento es necesario que el difinanto dal cinturés superior en frio sea manor que el del control de liturator da preprior en frio sea manor que el del

inferior on una magnitud

$$\Delta d = 100 \cdot 23 \cdot 10^{-6} (300^{\circ} - 200^{\circ}) = 0.23 \text{ mm}.$$

La varieción de la holgura entra el émbolo y el cilindro en caliente, contorma a la ecuación (131), es: $\Delta - \Delta' = 100 [23 \cdot 10^{-6} (200 - 20^{\circ}) - 11 \cdot 10^{-6} (100^{\circ} - 20^{\circ})] = 0.32 \text{ mm}.$

Si la holgura minima entre al émbolo y el ollindro en caliente debe ser igual, admitamos, a 0,3 mm, la bolgure en frio debe ser igual, en el cinturón superior, a 0.3 + 0.32 + 0.23 = 0.85 mm y an al interior a 0.3 + 0.32 == 0.62 mm.

Determinamos ahora la holgure constructiva entre el raverso de los segmentos de émbolo y la pared interior de les ranuras de émbolo (fig. 278).



Fig. 278. Esqueme para detarminar la holgura ontra la superficia dorsal del segmento da émboln y al fondo da la ranura del émbolo



Fig. 279. Corrección de le forme de le válvula y da la gula

Al calentarso el émbolo haste la temperatura de trabajo el diématro de de la superficie interior de la rapura de émbolo aumente en la magnitud $\Delta d_0 = d_0 \alpha_{\delta m} (t_{\delta m} - t_0),$

y el diámetro del cilindro an la magnitud

 $\Delta D = D\alpha_{cll} (t_{cll} - t_0)$. Si despreciamos el cambio de le enchure del segmento durante el calentamiento, la variación de la holgura diametral antre al reverso del segmento y la auparficie interior de la repura de émbolo será $\Delta \delta = \Delta d_0 - \Delta D = d_0 \alpha_{Am} (t_{Am} - t_0) - D \alpha_{crit} (t_{crit} - t_0) =$

$$= D \left[\frac{d_0}{D} \alpha_{\text{diss}} (t_{\text{diss}} + t_0) - \alpha_{\text{cit}} (t_{\text{cit}} - t_0) \right].$$

Tomando da /D = 0,85 y sustituyendo los velores numéricos, obtenames $\Delta \delta = 400 [0.85 \cdot 23 \cdot 10^{-6} (300 - 20^{\circ}) - 11 \cdot 10^{-6} \cdot (100 - 20^{\circ})] = 0.46 \text{ mm}.$

Admitamos que la holgura Indispensable por las condiciones da funcionamianto normal del segmento, an estado de trabajo, es igual a 1 mm. Por consiguiente, la holgura constructiva (en frio) debe ser jugual a 1,46 mm.

Otro ejamplo de corrección de la forma reside en dar conicidad a los vástagos de las válvalisa de casque de los motores de combuciento interna (fig. 279, a). Ya que la temperatura de trabaja del extremo superior del véstago es inferior a la temperatura en el cuello (es decir, en el sector de transición del vástago a la cobeza), el diámetro del extremo superior deba ere (da la condición de constancia de la bolgura, por la longitud de la guia) mayor que el del vástago en el cuello, en una magnitud

$$\delta = d\alpha_{\forall kl} \Delta t$$

donde d es el diámetro nominal del vástago;

\u00edu vál es el coeficiente de dilatación lineal del meterial de le
 válvula:

 Δt es la diferencia da temperaturas del cuello y del extremo superior del vástago.

Para la válvula de acero austenítico ($\alpha_{vd,1} = 20.10^{-6}$) con un

diámetro dal vástago $d = 12 \text{ mm y } \Delta t = 200^{\circ} \text{ C}$

$$\delta = 12.20.10^{-6.200} \approx 0.05 \text{ mm}.$$

La corrección también pueda realizarsa, baciendo cónico el agujero en la guía de la válvula, que se ansancha en dirección de la cabaza de la válvulo (fig. 279, b).

7.3 Centrado Independiente de la temperatura

El procedimianto bebitual de centrado por las superficies cilíndricas no se aplicable cuendo en el sistema de las piezas acopladas surgen considerables deformaciones térmicas.

Si le pieza externa tiane temperatura mée alta e está becha de materiel con coeficiente més elevade de distaction térmica pel pieza interna, en la unión aparece una bolgura que altera el contrado. Si la place externa tiene manor tamperatura e está becade material con un coeficiente de dilatación térmica más hajo que la interna, en la unión aparece una apretura que altera le unión, pur provoca deformación an las piezas conjugadas, es decir, que a fin de coentes, también altera di contrado.

Esto bay que tenerlo particularmenta en cuenta al diceñar máquinas térmicas (por ejemplo, turbines de gas) con cuerpo de gran diámetro, becho, a menudo, de distintos materiales.

Suponganos que en la unión de les compartimientos anulares da los ouerpos de compresores axiales y de turbinas, centrados uno respecto del cotro por el ribeta según elancaja $A_{sg}C_{sg}$ umo de los compartimientos está hacho de aleación liguas con contelenta de dilatación liucal $a_1=23\cdot10^{-\epsilon}$; el otro, da acero con $a_*=14\cdot10^{-\epsilon}$. El difamente da Iribate de centrado e $D_s=1000$ mod

El agujero, ejecutado por la clase 2a, puede tener desvisciones en los límites dasde 0 hasta 0,43 mm, en tanto que el diámetro del ribeta de cantrado, en los límites desde 0 hasta —0,08 mm. Por consiguiente, en la unión, montada en frío, la holgura puede cecilar desde 0 hasta 0,22 mm.

Supongamos que la temperatura de trabajo de los compartimientos es igual a 450°C. La diferencie del aumento de los diámetros de las superficies centradoras es

 $\Delta D = D_0 t_{tr} (\alpha_1 - \alpha_2).$

Sustituvendo los valeres numéricos, obtenemos

 $\Delta D = 1000 \cdot 150 (23-11) \cdot 10^{-6} = 1.8 \text{ mm}.$

Afadiando este megnitud e la magnitud de la bolgura an frío (0-0,22 mm), obtanomos les holgures en celiente: la minima de 1,8 mm; la máxima de 2,02 mm, Claro esté que la exectitud del centrado, en este ceso, se bierde completamente.

En la figure 280 se representan construcciones de brides heches de metales de distinto coeficiente de dilatación térmica y se den algunos procedimientos de centrado en el caso de delormaciones térmicas.



Fig. 280. Procedimientos pare centrar las bridas ejecutedas de meterieles con distintos coeficientes de dilatación lineal

En la construcción aportade en la figura 280, a, la bride de acero I es centra por al ribete en la pieza 2 del cuerpo hecha de elesción a beso de aluminio. Durants el calantamiento del sistems, an le unión eparece holgure; el centrado se reeliza eslo por le acción indeterminada del anvieta de los tornillas de suieción.

El apriote de la unión con tornillos prisionerus asegura un centrado más seguro (fig. 280, b). No obstante, durante el calentamiento, en la unión surse apretura que deforms el conjunto.

o, en la union aurge apretura que deforma el conjunto. La apretura surge también en el caso de contrado con el ribete

exterior, en le brida de acero (fig. 280, c).

Estos procedimientos de centredo son admisibles, cuendo una da los piezas acopladas posse ductilidad en sentido radial, por ejemplo, ai la brida de acero pasa al cuerpo cilindrico de pered delgeda 3 (fig. 280, d) que puede ensancharse algo en sentido radial. Las tensiones en el conjunto, en este caso, disminuyan.

A veces, se emplea el sistema de centrado doble (fig. 290, c). En frío, la unión se centra por el ribeta interior de la brida de acero. El ribeta exterior se ejecuta con una holgura m, igual a la diferencia del aumento térmico de los diámetros do las bridas de acero y de aluminito. Durante el calentamiento, la función de centrado lo toma sobre sí el ribete exterior: en el ribate interior se forma holgura. En el período de recalentamiento, entre los valores extremos de las temperaturas, se obtiene un centrado indeterminado.

Una diversidad de este procedimiento es el centrado por el ribete entrante con bolgura interior h en el rebejo anular de la pieza conjugada (fig. 280, f).

7.3.1 Centrado per rayo radial

Cuando la diletación térmica da las piezas cilíndricas es uniforme todos sus sectores se desplazan por los radios convergentes en el eje de simetria de la pieza. Si se disponen los elemantos de centrado en rayos según los radios, el centrado se conserverá cualesquiera que sean les deformaciones térmicas del eistema. El número de elementos de centrado debe ser no menor de tres.

Este tipo de centrado se llama por rayo radial,

Ejamplos de centrado por ravo se muestran an la figura 281 (la conjugación de la pieza externa, becha do aleación a base da aluminio, con la pieza interna de ecero).

En la construcción según le figura 281, a, los elementos de centrado son las aubcabazas de los tornillos I con rebajos planos. Fig. 281, Centrado por rayo radial da que entran compactamenta

en las ranuras radiales en la bride. La brida se atrae

hacía el cuerpo con un esfuerzo preestablecido con tal cálculo que la fuerza de rozamiento en la junta sea menor que las fuerzas térmicas que aurgen duranta el calentamiento-anfriamiento. A veces, el sistama se aprieta hasta el apoyo de la tuerca en le eubcabeze del tornillo, de modo que en la unión hava una bolgure mínima axiel (del orden de algunas centesimas da milimatro). El centrado por el ribete, en el ceso dado, es innecesario (el ribete, mostrada en la fig. 281, a, sirva sólo para alojar la empaquetadura).

Una variedad del centredo nor revo radial es el centrado por espisa (bulón). Las espigas de centrado se colocan compactamente en los agujeros conjuntamente trabajados de las piezas acoplades (fig. 281, b). El ribete, an al caso dado, sirve para el centrado pravio

de las bridas durante el mecanizado.

Este procedimiento no asegura al aprieta de las piezas en sentido axial: las espicas fijan les piezas sólo en sentido exial. La bermetioidad de le unión puede asegurarse con elementos elásticos de empaqua colocados en la junte (fig. 281, c).

En la figura 282, a-i se muestren procedimientos de centrado por ravo radial de las piezas que transmiten momento torsional. El centrado se realiza con chavetas: prismáticas (fig. 282, a, b) o redondas (fig. 282, c), con tornillos con rebajos planos (fig. 282, d), con levas de cara (fig. 282, c), con estrías (fig. 282, f), con espigas radiales (fig. 282, g, h).

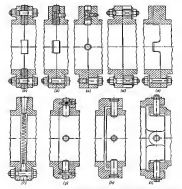
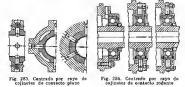


Fig. 282. Centrado por rayo radial de les uniones embridadas que transmiten momento torsional

El centrado previo da las bridas acopladas con superficie cilíndrica (fig. 282, g) se aplica an los casos en que la pleza externa se dilata, a temporatura de trabajo, más que la interna. En el caso inverso, entre las piezas externa e interna se prové una holgura redial (fig. 282, h. j. El meconizado de los agujeros para las espigas da centrado, aquí hay que realizarlo con plantilla o conjuntamente con el empleo de anillos falsos de centrado.



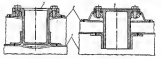
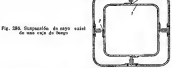


Fig. 285. Conjuntos de suspensión por rayo de les cámaras de combustión



En las figs. 283 y 284 se representan ejemplos de centrado por rayo de cojinetes de contacto plano y rodante en los cuerpos de aleaciones ligeras. Con freenencia so emplea la suspensión por rayo de las piezas que trabajan a altes temperaturas y a gradientes de temperatura, por ejemplo, en los dispositivos de le caja de fueço. En la figura 285 es maestran construcciones de conjuntos de enspensión de cimaras de combustión I de las turbines de avinción en los cuerpos 2 mediante los vasos de contraba radialos 3.

En la figura 286 se rapresenta el esquema de una suspensión rayo exial de le caje de fuego I en los nervios longitudinales 2 que ascouran le libertad de las deformaciones radiales y axieles

7.3.2 Centrado de las niezas encaindas

El probleme del centredo independiente de la temperature suele parecera la juster me di sibol los rotores de unbiasa, les compreserse centrifugos y exisies y otros grupes. Si la temperetura del rotore es catta (discos de trabajo de las turbinas) o los rotores sa hen fabricado de elesción ligera (compresores centrifugos y exisies), en el cinturós de encaje surge una holgura que conduce al desequilibrio y batimiento del rotor. En los rotores de altas revoluciones, la holgura aumenta delmais por la acción de las fueras centrifugas que provocan tensiones de stienado y que tienen la mayor magnitud en el aguiero del deformaciones por cambio de tempesture y de le aztenión del cubo.

Un medio nicas consiste en entriar los retores. Este precedimiento se amplea vestamente en les turbines de gas. El sire refrigerante tomedo de las primeres atapas del compresor, bafa los discos de trabajo, después de lo cual los navia si conducto de ges general de la turbine. El enfriamiento de ios rotores de las turbinas de nes es más dificulteso.

Los procedimientos del centrado independiente de temperatura

de las piezas encajadas ae dan un la figura 287. En caso de centrado doble (fig. 287, a) al rotor, en frío, se centra an el árbol por la superficia interior del agujero. En estado de trabajo, cuendo al diámatro del cubo cumenta, el centrado se realize por los

ribetes de los anillos que abarcan el cubo por embos lados. En el intervalo entre las posiciones extremas el rotor está descentrado, lo que puede provocar la aparición de vibraciones peligrosas.

El centrede multietápico se realiza con ayuda de discos ranurados con holguras que aimentan sucesivamente bacie la prefleira (fig. 287, b). A medida del calentamiento y del aumento de las dimensiones del cubo entran en acolón sucesivamente nuevas ranuras, grancia lo cual el cantrado se conserva en todar las etapas de celeptos de la cual el cantrado se conserva en todar las etapas de celeptos de la cual el cantrado se conserva en todar las etapas de cele-

A veces, sa colocen entre el árbal y el cubo anillos do resorte en forma de C (fig. 287, c). En este caso, puede desplazarse el rotor respecto del árbol en los límites de las deformaciones elàsticos de

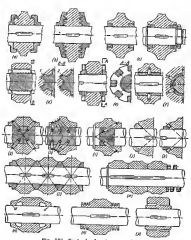


Fig. 287. Centrado de piezas encajadas

los anillos y, como consecuencia, aparecer el batimiento radial

v axial del rotor.

El centrado por rayo se realiza por las facetas laterales da las estrías I, cuyos planos convergen en el eje del arbol (fig. 287, d). En el caso de un calentemiento uniforme de las piezas y la extensión eimétrica axial del cubo por la acción de las fuerzas centrifugas se conserva lo comejanza geométrica del sistema, en virtud de lo cual el centrado se conserva a cualesquiero condiciones de trabeio.

Prácticamente se obtiene el mismo resultado con estrías de perfil de flanco recto erdinorias 2 con centrado por las facetas de trabajo. Las deaviaciones del centrado correcto son tanto menores cuanto más delgades sean los estrías, es decir, cuanto mayor sea su número.

En la figura 287, e, se muestra el procedimiento de centrado por royo por los dientes extremos, que antran en las ranuras radiales

de las arandelas conductoras (fig. 287, e).

Al encajar en el árbol piezas con cubos largos, se debe tener en cuenta también el cambio da las dimensiones oxislas del cubo. Durante el calentamiante aimétrice en los planos ecuatorial y meridional, cada punto da la pieze se desplaze por los rayos que parten

del cantro geométrico de la pieza.

La solución más sencilla reside an disponer los elementos de cantrada en el plano meridional de eimetria per los rodios convergentes on el eje. Este principio sirve de base de los manguitos de pasadores (fig. 287, f), que se emplean frecuentemente en la práctica da la construcción da tarbinas. Los pasadores es colocen en el menguito intermedio, ye que de otro manera al montaje de le unión as imposible. Se introduca el manguito an el cube del rotor, se colocan los pasadores por el interier y, en esta forma, se instala el rotor en el árbol.

El manguito se coleça en el árbol con encaje apretado (a veces, con opriete por la superficie cónica). Las dimanaiones del manguito, cargado por fuerzas centrifugos insignificantes, prácticamente no varian; se conserva también la apretura entre el manguito y el árbol. Este sistema asegura lo libertad de las deformaciones por cambio de temperatura del cubo en los sentidos radial y axial (por ambos lodos

del plano de disposición de los pasadores).

La fabricación de este tipo da uniones presenta considerable difficultad. Los aguieros en el cubo hay que abrirlos y escoriarlos veliéndose de cabezales capectoles con disposición de la herramiente de corte bajo ángula recto respecto al eje. Además, so debe asegurar la coincidencia total de los agujeros, en el manguito y rotor.

El centrodo correcto por rayo se puede realizar medianta otro procedimiento que reúne mayores requisitos de Ingenierio, es decir, colocando los pasaderes por el exterior en los egujeros elaborados conjuntamente en el cubo y árbol. La condición da conservar el centrado y la constancia de la disposición del plano meridional de simetria del rotor reside en que los ejes de los agujeros converjan en el eje del árbol en el plano meridional de simetrio (fig. 287, g). Un miamo efecto se obtiene también el colocar los pasadores en una fila (a la izquierda o derecha, del plano de simetría del rotor).

No obstente, el sistema de pasadores inclinades no garantiza un centrado correcto, al verier las dimensiones del cubo bajo la acción de los esfuerzos de tracción. Las fuerzas centrifugas, dirigidas perpendicolarmente al eje del árbol, doblan los pasadores. Por consiguiente, el sisteme es aplicable en los casos en que predominan las deformaciones térmicas, y las deformaciones de tracción son pequenas. El centrado correcto en presencia de fuerzas centrifugas, ae asegure, en tanto mayor medida, cuanto más cerca estén dispuestos los pesadores del eje de simetría de la pieza.

Un centrado correcto puede asegurarse también en presencie de tensiones de extensión, si los pasadores es disponen radialments con desplazamiento desda el eje de aimstría del rotor (posición A, fig. 287, h). Sin embarge, en este caso, las deformaciones térmicas axiales están dirigidas por el plano de disposición de los pasadores. y el plano meridional de simetría del rotor, en el caso de deformacio-

nee térmices, as desplezará a lo largo del árbol.

El plano del rotor, ain variar au posición respecto al árbol, ae determina, en general, por la posición de los puotes de intersección da los ejes de los pasadores con al eje del árbol (posiciones A, B y C).

Si la pieza e centrar tiene tope extremo que determina la direccióo de las deformaciones axiales y, si predominan lae deformaciones térmicas axiales (caso de cubos largos), los ejes de los pasedores deben converger en el plano del ribate de tope (fig. 287, i). Esto garantize le dilatación térmica libre del cubo.

Una variedad dal cantrado por rayo es la colocación del rotor sobre conos, cuyas generatrices convergen en el plano meridional de aimetría del rotor (fig. 287, j). En esta caso, las condiciones del centrado correcto, en el caso da deformaciones por cembio de temperature e invariabilidad da la posición del plano meridiano da simetría del rotor se garantizan completamente. El momento torsional puede transmitirse al rotor por uoa chaveta, estrías o dientes cónicos (fig. 287, k). Este sistema no garantiza el ceotrado, an caso de eumentar las dimensiones del agujaro, bajo la acción de las fuerzas da extensión. Es una excepción, el caso cuando los conos están tensados por un musile que compeosa coostantemente la holgura en las superficies de enceje. El ángulo de inclinación de los conce debe ser menor que el áogulo de rozamiento (para volver el cubo a la posición inicial al enfriarse).

Al colocar aucesivamento varios rotoree (fig. 287, 1) los conos garantizan el centrado radial correcto y el mantenimiento de la posición de los plenos moridiacos de simetría de cada rotor eo ol árbol, así como también impiden las tensiones axiales de compresión en los cubos y las tensiones de tracción en el árbol, en caso de oscila-

ción de la temperatura.

El tensado por muelte (fig. 287, m), eplicado a veces, etenúa las tensiones dirigidas axialmente en el sistema, pero no resuelve el problema del centrado radial de los rotores y no garantiza la invariabilidad de su posición axíal en el érbol. Los planos de simetría de los rotores, a deformaciones térmicas, se desplazan, en este caso, a una magnitud proporcional a se distancia del ribete de fijasión.

Un centrado correcto puede assgurarse también, alejando los cinturones de centrado de la zona de acción de los tensiones de extensión. Con este fin, las superficies de centrado D se asian nel cuerpo del rotor por segregaciones anulares (fig. 237, n). Siendo los cintarones de centredo prácticamente descargados de la acción da las tensiones de extensión, éstos conservan las dimensiones iniciales y el encajo en el árbol. Con una forma determinada de transición del cuerpo del rotor a las cinturones de centrado, ser conservan del cuerpo del rotor a les cinturones de centrado, la cuerpo del rotor que vu acompañado de la aproximación y compresión de los cinturones de centrado.

Si la transferencia calórica del cuerpo del rotor a los cinturones de encaje se debilita mediante la disminución de la sección de los sectores de transición y se introduce simultáneamente el enfrismiento de los cinturones de excaja, por sigundo, con syuda de nervios (fig. 287, m), el sistema puede garantizar el centrado también es de caso de deformaciones por cambio de temperatura del rotor.

En la figura 287, p, se representa una construcción original. El cubo del rotor está dividido por ranuras profundas anulares en des partes: la maciza, calculada para soportar las fuerzas térmicas y centrifugas y al manguito de centrado de parad delgada del disciplina de la construcción de parad del construcción de la tenniones de extensión y do la ternaferencia calórica desde el rotor, prácticamente no varían, lo que segura un centrado corracto del rotor en todas las condictones de trabajo. Esta construcción es splicable en las instalaciones estacionarias. En las turbinas y compresores de aviación las fuerzas girocapicas que sugam pueste de unión. de vidro puedas provocar sobretuncianes, en el muesta de unión.

7.3.3 Extracción de calor

Un medio effeat para reducir las tensiones y deformaciones ténices, para disminuir las toncoluras y conservar la resistencia mednica del material consiste an disminuir la temperatura y el gradienta de temperaturas. Esto se consigue asiando las piezas de la acción de la fuente de calor o aumentando la extracción de calor al medio ambiente. A temperaturas particularmente eltas so introduce un sistema de refrigeración con sumioistro forzado del agente refrigerante (afire, aceite, agua).

La construcción del embrague de frieción de discos, en la que una guarnición de fricción está sujeta al cuerpo del embraguo y la otra al disco de presión (fig. 288, a) no es conveniente, ya que el calor que se desprenda al conectar el embrague pasa al disco delgado y lo recaliente. Es considerablemanta major la construcción en la qua las guarnicionas da fricción van sujetas al disco da fricción (fig. 288, b). Poseyendo propisadas da sislación térmica las guarniciones protegan perfectamente al disco delgado dal recalentemiento;

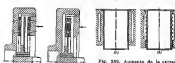


Fig. 288. Sujeción de les guerniciones de fricción

Fig. 289. Aumento de la extrección de celor, liquidendo las resistencias térmicas sobrantes (ceso de la camiza del cilindro de ua motor refrigeredo por líquido)

el calor que se desprenda durante la conexión pasa al cuarpo macizo del ambragua y al disco da presión, los cualas gracias a la gran capacidad calorífica se caliantan poco durante las conexiones.

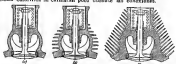


Fig. 290. Construcciones de tubuleduras de escape de un motor de refrigeración por aire

La transferucia calórica pueda intensificarse, eliminando las resistencias térmicas. En el modor en bloqui del rafrigeración por agua con emma social entre el estracción de adeir de las camiass al egia de carifornica. En el modor de las camiass al espa de carifornica de la entre el esta de la est

En la figura 290, a, b, se representan las primeras construcciones

de la tubuladura de escape de un motor de refrigeración por aire. y en la figura 290, c, una construcción moderna con nervedure muy deserrollade y con extracción de calor mejoreda.

La refrigereción de los sectores de disposición del esiento y la guía de la válvula de escape debe ser uniforme, do lo contrario puede altererse la forma cilindrica del asiento y, como consecuencia, el trabajo correcto de la válvula. En le figura 291, a. se represente

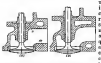


Fig. 291. Bafrigaración del mangutto gula y asianto da la válvula de escape

un ciemplo de una construcción inexacta de la tubuladora de escope de un motor con refrigeración por egue. El error consiste en suministrer unilateralmente el egue de enfriamiento: alrededor del asiento y de guía quedan las partes m y n mal enfriadas. En la construcción correcta (fig. 291, b) el agua de enfriamiento se suministra por toda la periferia del asiento y

de la guía. En la figura 292 se muestran procedimientos para intensificar la extracción de calor de los émbolos de los motores de combustión interna. El fondo del émbolo se enfría preferentemente con aceite que se envía desde el cárter dal motor. Para mejorer la extrección

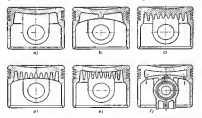


Fig. 292. Intensificación de la extracción de calor del jondo del junholo de un metor de combustion interna

de calor, la superficie del fondo se refuerza con nervios en forme de cruz (fig. 292, b), longiudialmels (fig. 292, c) o en forme de azulejos (fig. 292, d), los cueles al mismo tiempo aumentan la resistencia meschica y rigide del fondo. Los enfriederes de columnas (fig. 292, c) den la mayor superficie de refrigeración, siendo menor su peso, no obstante, éstos no sumenten la rigidez del fondo.

En los émbolos eltamente tensados, en el sentido térmico, es introdnce un refrigeramiento de secite forzado (fig. 292, f). El aceite refrigerador llega del muñon de biela del árbol cigüeñal por los egujeros en le biela. A través del agujero en la cabeza de biela el aceite llega a le cavidad hajo el fondo, de donde escurre al cátra-

7.3.4. Aumento de la transferencia calórica interior

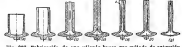
El empleo de materiales de elta conductibilidad térmice contribuye e la trensferencia del calor de los sectores más catientes a los más fríos y a la disminución de le diferencia de temperaturas.

En les plezas fabricadas de materiales de baja conductibilidad térmica, la transferencia calorica interior se intensifica, introduciendo piezas intercalades de metales termoconductibles (eluminio, cobre) o lleaendo las cavidades interioras con un fluido de trensferencio de calor (por ejemplo, con metal de temperature da beja quadra, El último procedimiento ha obtenido la expresión más piena en la construcción de les válvules de escape con enfrienciento por sodio. El emplou de fluido da transmielón de calor, aquí, es elementos de la especia de la visuado de desplezamiento el construcción de la visuada de la visuada de la contenidad de la construcción de la contra de la contenidad de la construcción de la contenidad de la construcción de la contenidad de la contenidad de la conción de la cabeze caliente de le válvula al váetago relativamente frío.

El sollo metálico posee propiedades vallosas como transportador de calor: baja temperature de fusión (97°, cgen capseidad calorifica (0,27 cal/kg °C), poqueño peso específico (0,97 kg/dm² en estado edido y 0,74 kg/dm² en estado fujido). La temperatura de shultición es 880° C. Su exclusivamente elto celor letente de vaporicción (1100 cal/kg) aseguar reserva de ebosoción de calor pera el caso de un aumento breve de le temperature de la válvule, meyor de 880° C.

La fabricación da válvuias huecas presenta dificultades tecnológicas coosiderables. No obstanta, los gastos elevados en la fabricación se cubreo pienamen-

 ción (fig. 233, g). A continuación, la velvula se elabora graviamente por el serterior, se llene de sedio e una temperatura de 200-200° C en una atmédiar neutra. La cavidad se llega aproximademente hasta un 60% del volumen. El agujero es obtura con el tepón cónico, el extremo del vástago es estalde con estellat. Luego, sigue el tratamiento mecámico de acabado de la véutula.



Flg. 293. Fabricación de una válvula hueca por método de extrusión

En més simple le febricación de válvulas huces mediante la soldadure de londo (fig. 294). Después de le soldadura de la euperficie esférica de la cabete de la válvula, los chaflence y el extremo del vástago se suelden con estellita. A continueción las superficies de la válvula es rectifican y puien.



Fig. 294. Válvule hueca con fondo seldedo

No obstante, sólo se pueden soldar algunos aceros para válvulas. Los aceros más pirorresistentes de la claso martensitica-austensitica no se sueldan. Además, les válvulas soldades son mence resistentes que las obtenidas por métado de extrueido.

8 Consolidación de las construcciones

En el presenta apartado sa examinan los procadimientos de consolidación, fundamentados en originar en las construcciones tensiones de signo opuesto el de las tensiones de trabajo. Se amplean dos procedimientos fundamentales; consolidación elástica y plástica.

8.1 Consolidación clástica

Durante la consolidación elástica, al eletema se le atribuyen da entemano deformacioues opuestea a las de la carga de trabejo. Un ejemplo clásico de esta tipo de consolidación son las vigas con barras aux itlares (fig. 205). En al sistema se introducen tempores I.

con ourra auxitarres (19, 205). En al astama as introducan tenneres 7, es as decir, varillas (vástaços) de meteria de alta resistencia. Tensando setas varillas, en la viga sa crean tenniones previsa: en al lado prótumo e las varillas, teniones de compresión, en al lado opuesto, estas en estas en estas en estas en en estas en entre entre entre entre entre en entre e

Ya za ha asimilado la producción da vigas pretensedas da antemano. En al ala opuesta a la acción da la carga (fig. 295, a) sa colocan varillas de alambra de alta resistancia, tensedas prevamenta macánica o térmicamente (por calantamiento). Estas vigas puedas cortares as trosos de longitad arbiteria, sin alterar

la preapsetura. En peccas curiente sa trosso un inguisto distinctaria, sin alteraria fon otra construcción (fig. 296, è), en el ala infarior so sujeta una cubrejunta pretenzada proviamenta hecha da acero en chapa da alta resistencia. Las cubrejuntas se aucidas a las vigas da acero, a las vigas da alsaciones ligeras, se robionan.

Otro ejemplo de consolidación elástica es la sojeción de los depósitos, sjecutados de aleaciones ligeras, enrollando elembre (o cinta) da acero en uno o varios pliegues (fig. 297, a-c). Durante el enrollado, en las paredes del recipiente ae crean tenziones de compresión (fig. 297, d). Sustravéndose de las tansiones da tracción que surgen bajo la acción da la presión interior (fig. 297, c), estas tensiones disminuyen coosidarablemente la magnitud da

las tensiones finales en las paredas del recipiante (fig. 297, c). Las tensiones de tracción en al alambra crecen al aplicar presión interior.

Fig. 295, Esquama de una viga referrada

Fig. 296. Vigas pretensadas

Samejantes sistemas tianen sentido sólo an el caso en que el material do los elementos de sujeción sea más resistente quo el de las piezas a avjetar. La introducción de una tensión previa permite descargar el material débil y haca la construcción entera más sólida.

Una variedad da la consolidación elástica es la sujeción de las piezas cilíndricas huecas de paredes gruesas, sometidas a la acción de una presión interior alta (consolidación de recipientes cilindricos. zunchado de los cañones de las piezas de artillería). En el caso dado no es obligatorio que los elementos sujetadores auperen a los sujetados por au resistancia mecánica: el efecto de consolidación aquí está basado en la distribución original de las tensiones por la sección de la pieza.

En un recipiente de pared gruesa que se somete a la acción de la presión interior. la tensión según Lam es máxima en la superficia interior de la pared y cae hacia la exterior (fig. 298, a). Con el fin de endurocer la pieza ésta se fabrica de dos tubos; el tubo interior se introduce a presión en el exterior, con gran apretura. En este caso, en el tubo exterior surgen tensiones de tracción, en el interior,

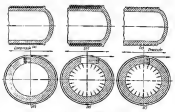


Fig. 297. Consolidación da dapósitos cilíndricos

tensiones de compresión (fig. 298, b). Como resultado de la adición de las tensiones previamente axcitadas con las de trabejo (fig. 298, c)

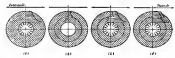


Fig. 298. Pliación de cañones de los sistamas do artificcia

el plco de las tensiones de extensión en la pared interior disminuye (fig. 298, d), las tensiones por le sección se igualan y la resistencia mecánica del sistema ersoe.

8.2 Consolidación plástica

Con este procedimiento, los sectores del meterial más cargados durante el trabajo, as someten previemente a deformación plástica, crosndo en ellos tensiones residuales, de signo opuesto e las de trabajo.

8,2,1 Consolidación por sobrecarga

La consolidación por sobrecarga reside en actuar sobre la piaza con una fuerza elavada, an la misma dirección que la de trabajo qua provoca deformaciones plásticas en los sectores más tensados. En caso de flexión de una vige por una fuerza tensaversal P_{II}, an las fibras superiores del material surgen tensiones de compresión

y en las inferiores, tensiones de tracción (tig. 299, a). Sometamos de tracción (tig.

Fig. 299. Consolidación por sobrecarga

la viga a la acción de una fuerza lo sufficientemente grande P que provoque deformaciones plásticas de las fibras extremes (fig. 209, b). Las fibras superiores so acortan, las inferiores so alargan. Las fibras centrales quedan na restado de deformación elástica. Después de quitar la carga endurecadora al núcleo alástico, volviendo al estado infesi, extinede las fibras superiores comprinida y comprime las contentes estados, provocando an allas tomisones de significante de la fibra de la cardia del cardia de la cardia del la

Si la viga tensada da este modo se someta a la acción de la carga de trabajo $P_{\rm tr}$ (fig. 299, d), las tensiones residuales y de trabajo se adicionan algebraicamente. Las tensiones resultantes en las fibras extremas resultan essocialmente menores (fig. 299, c) que

las tensiones que surgén en la vige ne sometida al endurecimiento. Por consiguiente, sin traspasar el limite admisible de las tensiones, la viga puede ser cargada con una fuerza considerablementa meyor.

Un procedimiento análogo pare consolidar recipientes cilíndricos de paredes gruesas es la aplicación previa de elevada presión interior por ejemplo, el autosunchado de los cañones de los sistemas de

artilleria).

En el recipiente se crea una presión que provoca deformación plástica de extensión de las capas interiores de la pared (fig. 269, f). Después de quitur la presión el material fundamental de le pared tensado alásticamente, volviendo al estedo inicial comprime les capas interiores plásticamente deformados, provocendo en éstas tensiones residuales de compresión (fig. 259, g). Las tensiones de de la presión de trabajo (fig. 259, g). Las tensiones de de la presión de trabajo (fig. 259, g). Las tensiones de la presión de trabajo (fig. 259, g). Las tensiones de la presión de trabajo (fig. 259, g). Las tensiones previas de compresión El pico de tensión en la superficie interior disminuy, la distribución de las tensiones por la pared, resulta máe uniforme (fig. 259, d), la resistencia mecánica del recipiente aumenda.

El método de sobrecarga se aplica también pere consolidar (andurecer) las varilles que experimentan torsión (por ejemplo, la constricción da los muelles helicoidales). La varilla sa comete a la soción de un alevade concanto torsional M_{ey} que proyoca en las libras extremas de la verilla deformaciones plásticas de ciralladura (fig. 209; f). Despoés de quitar la carga endurecadors el núcleo tradas plásticamente y provocando en allas tambiens de condispos el las tonsiones de ciralladura provocadas por la carga de el ejemo a las tonsiones de ciralladura provocadas por la carga de

trabajo (fig. 299, k).

Si abors se splica a la varilla el momento torsional de trabajo $M_{\rm 1or.tr}$ (fig. 299, b), las tensiones residuales se adicionan a las de trabajo, reduciendo las tensiones rasultantes (fig. 299, m).

Le complicable por sobresarys es efficielle plus para los materiales que pessen audicinas pietalesias. En las materiales frigiral la sobretación puede provocar, na les capas extendidas, microgristas y desgarce que shoch intervible el material. Este mismo fanómono puede taner lugar también en los materiales plásticos e altos grados de deformación. Por esó, la magnitud de ta deformación plásticos e altos grados de deformación. Por esó, la magnitud de tadescripcio, plásticos es limita, admitiendo unas sobretenisfa no mayor de 1,1-1.2.

De los razonamientos anteriores, es evidente que cuaiquier sietema quo se encuentra bajo la acción de cargas de sentido constante y fabricado de meterial bastante plástico posee la propiedad de autocombilaires (autoandurecere). La alavación temporal da la carga da trabajo hesta la magnitud que provoque deformeciones plásticas moderadas, endurece al material. Si la piara experimenta la acción da cargas altarnativas, el paso por encima del limite de fluencia, bajo la acción de la carga de un sentido, debilita el material contra la acción de la carga de sentido opuesto.

El lado positivo dal método da sobrecargo reside en que con él se endurecen de modo electivo los sectores más tensados. La sobrecarga como si sondeara los lugares débiles y automáticamente los refuerza.

8.2.2 Consolidación por endurecimiento por deformación en frío

Una variedad da la consolidación plástica es el endurecimiento podormación en frio superficial qua reside en compactar la capa superficial hasta la profundidad de 0,2-0,6 mm an término madio y en originar an esta tanalonas da compresión favorables para la resistancia macánica.

Ea la figura 300, s. sa muestra al esquema da acción del endursolmiento por deformación en frío. Durante el endurecimiente por deformación en frío la capa aupartícial se aplasta. Si esta capa pudiara alargarse libremente, se se-



Fig. 300. Esquema da acción del endurecimiento por deformación en frío

puraria del metal bass (fig. 300, 8). Pero al alargamisanto lo obstaculira la fuerta de coherido con el metal base. Como connecuencia de esto, en la capa endurecida surgen tendones biantiles (longuiudinales y transvenales) de compressión y en el grosso del inaterial baso, tenziones reactivas de tracción insignificantes (fig. 300, c).

Adamas do esto, el andurecimiento por deformación en frio copsolida el fuerta de la compressión y en el consecuencia de la consecuencia del consec

Adomás do esto, el andurecimiento por deformación en frío consolida el material do la capa superficial, en virtud de los cambios estructurales y fésicos que ocurren duranto el endurecimiento por delormación en frío.

En una batra flexionada per una fuerza transversal de dirección constanta (fig. 501), es conveniente sometra el endurecimiento per deformación en frío la superficie opposta a la acción de la fuerza El alargamiento, provocado per el endurecimiento por deformación en frío, de las capas superficiales, va acompañado per la flexión en frío, de las capas superficiales, va acompañado per la flexión de lebarre, en la misma dirección que durante la acción de la carga de trabajo. La reacción alástica del material base qua tionda a enderara la batra, comprime has capas plásticamente extendidas, pro-

vocendo en éstes tensiones da compresión (fig. 301, a). Al eplicar la carga da trabajo (fig. 301, b) las tensiones de compresión, sustrayéndose de las tensiones da tracción, reducen la magnitud de las últimas (fig. 301, c).



Fig. 301. Endurecimiento por deformación on frio

Si el enduracimiento por deformación en frío es hilateral el cuadro varia no poco. En el caso analizado anteriormente, las teneraciones residuados en el compresión curgen a embos lados de la barra (fig. 304, d). Al delen presión curgen a embos lados de la barra (fig. 304, e) disminuyan las tamiona que de majora y sumentan las de compresión (fig. 304, f). Pero, para el majora y sumentan las de compresión (fig. 304, f). Pero, para el majora y esternación a fin de cuantas, sumenta la capacidad de cargo de la extensión di mismo tiempo, la pieza adquiere la capacidad de soportar elevada cargo en embos direcciones.

En al apartado 5 se selsran los procedimientos de endurecimiento sunarii-

cial. En may effect el endurerimiento per deferenciamento de minemimiento departir.

En may effect el endurerimiento per deferenciamento en jefe en statos ternados, que representa in combinación del endurecimiento per sobresera, con el per de la companio del la companio de la companio del la companio de la companio del la companio de la companio de la companio del la compan

solo de endurecimiento por deformación en frjo.
Ya so aplica el endurecimiento per expleción. Esta procedimiento es considerrabilitado en descripción per especión. Esta productividad y universalidad. Por explosión pueden endurecces pienes de configuración más complejamandado de descripción de configuración de configuració

El temple superficial (tratamiento con corriente de alta frecuencia, temple de acerca con calcinación limitada) y el tratamiento quimico-dermico (cementación, nitruración) no solo endurecen el material, sino que originan, de modo semigante al endurecemianto perfendencia de la companio de la companio de la companio en la companio de la volume el sepectito. La ampliación de la capa superficial sa frana por el oúcleo que conserva la estructura perlítica inicial, debido a lo cual en la capa superficial surgen tansiones biaxiales (en las piszas cilindricas, triaxialas) de compresión; en al núcleo se desarrollan tensiones reactivas da tracción insignificantes.

8.2.3 Consolidación volumétrica

La consolidación volumétrica resida en un cinglado profundo de los sectores de la pieza que experimentan tensiones de tracción durante la carga de trabajo. Las piezas se somaten al cinglado en la fase de pieza bruta en estado frio e semiplástico (daformación en calienta).

Examinemos el caso de una barra flexionada por una fuerza transversal P_{tr} (fig. 302). Se cinglan los sectores opuestos a la acción

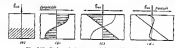


Fig. 302. Endurecimiento por deformación volumétrica

da la carge (sector rayado en la fig. 302, a). La deformación plástica del material produce flaxión de la barra con convexidad bacia abajo. Después del cinglado la barra se endereza por la seción de las fuerzas estásticas del material; en los sectores cinglados surgan tansiones biaxiales de compresión, en los no cinglados, tensiones de tracción (fig. 302, b). Al actuar la carga de trabajo (fig. 302, c). la adición de las tansiones resultantes (fig. 302, d).

La magnitud y distribución da las tensiones resultantes depender de la proporción de las secciones de las sonas cinglada y no cinglada, del grado de cinglado y de su variación por la sección da la pieza. Sí se hace una elección correcta de estos parámetros puede disminuirse considerablemente (hasta la liquidación total) las tensiones finales.

Ejemplos de consolidación velumétrica de las construcciones de maquinario se muestran en la figura 303 (las zonas cingladas están ennegrecidas). Las vigan (fig. 203, a, b) so consolidan (endurecen) con el laminado de las alsa, hos seguieros (fig. 203, c) con el brochado a contracción, las piezas planas (fig. 303, c) con ol prensado de los actuenos, los anilles (fig. 203, d, f, g) con ansanchemiento arcénsitemes, los anilles (fig. 203, d, f, g) con ansanchemiento arcénsitemes, los configuraciones de constructions de configuración de configuraci

En la figura 303, k-m se muestran procedimientos de consolidación de los cubos de las piezas tipo disco mediente le deformación



Fig. 303. Ejemplos del endurecimiento por deformación volumétrica

preesteblecida entre pleces con el ensenchemiento eimultáneo de les peredes del egujero.

8.2.4 Endurecimiento térmico

El enduretimiento térmico es basa en que en al caso de calentamiento irregular, en les sectores calientes de la pieza, augen teusiones de compresión, en tanto que en los frico, tensiones de trección. Sa megritud dispenda de la diferencie de temperatures, cosiciente con la comparta de la comparta de la comparta de la comparta de reccis da temporaturas bastante grandes aparecen deformaciones déstices focales que pnedon utilizarse para el endarcamiento.

Supongemos que una barra está sometide e Itaxión por una fuerza de trebajo P.q. (fig. 304, a.—d.). Para el nedurecimiento térmico la herre es celienta por el ledo de ección de la fuerza. Les capas calentadas se alurgan y se compriman por la ección de las cepes calentadas se alurgan y se comprima por la ección de las cepes tracción. La magnitud de fas tensiones de compresión y tracción y su distribución por les sección dependen el gradiente de temperatura an la sección. En el caso considerado es mejor calentar uniformemento lo herre e considerado perfondided (fig. 304, a) para provocer planes de tracción que excuelo el limito de ficalentado y altas tensiones de tracción que excuelo el limito de ficalentado y altas tensiones de tracción que excuelo el lado poseco (fig. 304, de) copa frie, delegada, en el lado poseco (fig. 304, de) para copa frie, delegada en el lado poseco (fig. 304, de) para copa frie,

Después del enfriamiento hasta la temperatura iniciel, desaperocen les tensiones que surgen como resultado de la diferencie de temperatures. Les capes extendidas plásticamente se contreen por la acción de las fuerzas alásticas def material base. En estas capas surgon tensiones de compresión y en ef lado opuesto, tensiones de aquilibrio de tracción (fig. 304, c). Le barra results protensada con-

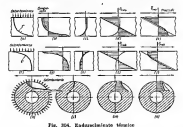


Fig. dos. Andotecimiento termito

vanisntemente. Al actuar la carga de trabajo (fig. 304, d) les tensiones residuales es sustran de las de trabajo y las tensiones recultantes (fig. 304, e) disminuyan.

sis a extinute functionate la cape time superior (fig. 204, f), provocando en tamionen retiduets de camperior (fig. 304, c), despuée dia inframiento, an afia sparcona inmisessa da tracción y en las capte subjectives, insignificante and interestada en la capte subjectives, insignificante la capte de la cap

Se somatoa preferentemente al endurecimiento térmico las piazas de alescionas ligeras que poseen el conjunto da propiedades indispensables an este caso: elevado coeficiante de dilatación lineal, pequendo limite de fluencia y baja temparatura de transición al astado plástico. Térmicamente se endurecen, por ajemplo, los rotores da altas revoluciones, fabricados de alesciones ligreas. El problema, se las fueras el controles de alesciones ligreas. El problema, se las fueras eccutárioses que atieno fa máxima magnitud an el cub del rotor. Tanslence de actensión administra elevadas surges en el

cubo, si el rotor se calienta, durante el trabajo, desde la periferia. y si el cubo está ajustado en el árbol con encaja prensado. En la figura 304, k-a se representa al esquema del endureci-

miento térmico de un disco que experimente tansiones de trobejo de tracción, cuyo diagrama se muestra en la figura 304, m. El disco se somete al calentamiento por la periferia (fig. 304, k). La temperatura do calentamiento y el gradienta de temperatura por ol radio del disco se elige de modo que provoque en las capas interiores frias deformaciones residuales de tracción. Después del enfriamiento las capas extendidas se contraan por la acción elástics de las capas exteriores; en las capas interiores surgen pretensiones do compresión, en las exteriores, de contracción (fig. 304, l). Al actuar la carga de trabajo (fig. 304, m) las tensiones residuales y de trabajo se adiciona a algebraicamente; las tensiones resultantes (fig. 304, n) tienen menor magnitud y están repartidas más favorsblemente que en el caso del disco no sometido a endurecimiento.

La tocnologie del endurecimiente térmico puede sor distinta. Pere aumontar la diferencia de temperaturas puede enfriarse el cubo con el caleniamiento simuliáneo de la periferia. En algunos casos basta con el enfriemiento profundo del cubo (por ejomplo, en sire liquido). Le succeión de les procesos es también distinte. Se puede calentar uniformemente tedo el disco y, a continuación, enfriar el cubo rápldamente. El mismo resultado se obtiene, si todo el disco se anfria hasta temporatura hajo cero y, luego, se caliante por la periferia.

El régiman de ondurecimiento térmico debo concordar con lo magnitud y el signo de las tensiones de trabajo. Si el núcleo de lo pieza, durante el trabajo, se somete a tensiones de compresión (por ejemplo, a tensiones térmicas de compresión que surgen on el caso en que la temperaturs de trabajo de las capas interiores es supertor n le de les exteriores), entonces el fin del endurecimiento térmico resido en obtonar pretensiones de tracción en las capos interiores mediante la creación previa en ellas de deformaciones residuales de compresión. El proceso da endurecimiento térmico, en este caso. debe ser inverso a lo expuesto anteriormente: conviene calentar la pieza por el interior y enfriarla por el exterior.

La regla general es: para obtener pretensiones de compresión el sector dado de la pieza hay que entriarlo, para obtener pretousiones

de tracción, calentarlo.

La insuficiencia del método del endurecimiento térmico es la diversidad do factores que determinan la magnitud, el signo y la distribución de las pretensiones, est como la dificultad de observar riguresamento les regimenes termicos do elaboración, lo que predetermina la estabilidad y la approductibilidad de los resultados.

Le temperatura de calentamiento durante el endurecimiento térmico daba sor injerior a las temperaturas del tratamiento térmico precedente, de lo con-

trario ol efecto del tratamiento térmico se pierde.

Al calentarse las piezas, en el trabajo, hasta temperaturas próximos a les del endurecimiento térmico, particularmente en presencia de altas tonsiones en la pieza, el efecto endurecedor se pierde.

8.2.5 Consolidación de los sistemas de armadura

Con enálogos procedimientos pueden consolidarse los eistemas de armadura, de pórtico y construcciones semejantes a éstas.

Come ejemplo examinemos el caso del soporte de armedura cargado por la fuerze de extensión P_{tr} (fig. 305, a). La barra del medio del eoporte está cargada coneiderablemente más que las leterales.



Fig. 305. Consolidación de un sistema de armadura

La deformación elástica de la barra del medio, bajo carga (y por coneiguiente, según la ley de Hook también las tensiones de trección en éste) es mayor que lee daformaciones de lae borros laterales, en de relación $sis \approx 1/\cos \alpha$ (ejendo $\alpha = 60 + 70^\circ$, sis = 2 + 3).

Este sistems puede consoliderse por cobrecarge, provocando en berra del medio deformaciones pisistices de trección. Después el quitar la cargo de andurecimiento, la harra del medio receita comprimida por las fuerase de alasticidad de las barras laterales (fig. 305, b); en las discretas pretenedes de las barras laterales (fig. 305, b); en las discretas pretenedes de tracción destas blancae). Si un tal cistema pretenede alción de las tensiones residuales y de trabelo, la cargo abobe las harras es equilibre (fig. 305, c); la capacidad de cargo del eléterna aumanta.

Puede aumantarse la cepacidad de carga también por el método de anduracimiento térmica, es decir, calentondo las barrae laterales hasta la aparición de deformaciones residuales de trocción en la barra del medio. Después del enfriemiento en la barra del medio surgen tensiones de compresión; el eistema resulta conveniente

mente pretensado.

Puede emplearse al método de endurecimiento elástico. Para esto, conviene tensar lea barras laterales o aumentar le longitud de la barra del madio con respecto a la nominol con tal cálculo que

durante el montaje surjan en ésta teneiones da compresión. En las pieras de fundición pueda logreres pretensiones, esegurando la cristalización más anticipade del material de la barra del medio y su enframiento más rápido, en comparación con les laterales (por ejemplo, mediante la instalación de refrigeradores en la forma).

9 Pureza de la superficie

Daspués del tratamiento mecánico, en la superlicie de la pieza quedan irregularidades diminutas, cuyas magnitud, lorma y disposición dependen del tipo de tratamiento y del tipo de herramienta

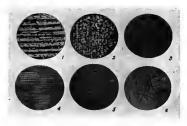


Fig. 306. Microfoto de superficies trabajadas por distintos procedimientos $(\times 30)$.

I — torneado de deshaele, J — escariado, J — mandrinado con cuchilla de diamania; J — rectificado con barrelas abrasivas; J — brufildo brillante; E — superpulido

(fig. 306). Estas irregularidades influyen esencialmente en las propiedades de la superficie y en la capacidad de trabajo de la pieza. Después del maquinado de desbaste (por ejemplo, torneado de desbaste) en la superficie quedan trazos de hasta 0,3 mm de profundidad y crestas con bordes irregulares. La cizaliadura plástica y el arranque de participals da motal por la herramienta de corte provoca en la capa superficial altas tensiones residuales de tracción. Aparecen desgarca y miercogristas que recubien la resistencia meciaíca de la capa superficial y que resultan ser los focos de la corrosión local. El calestamiento del metal durante la alaboración provoca de faso, per la activación de la capa superficial (transformaciones el faso, con la capa de la capa superficial (transformaciones de faso, considera de la capa superficial por el cambio de las propiedades mecinicas del metal.)

Las operaciones de scabado persiguen el lín da quitar total o parcialmente la capa deteriorada o pretensada, aliminar o eplanar las

Irregularidades.

irregularidades.

Como regia general, al eumanto de la lisura de la superficie mejora la resistancia a la fatiga, la resistancia al desgaste y a la correción de las piezas, contribuya a conservar sus dimensiones on la explotación, eleva la rigides por contacto, garantiza el raparto uniforme de la carga y reduca al conficiente de rozamiento en lea articulación.

nes móviles.

La calidad de la superficia se valoriza por la magaitud madia da microirreguleridades que axistan en alla, dicho da otro modo, per el grado de rugosidad (aspereza). Habitualmanta se emplea al término grado de pureza, juverso por su sentido al antecedente.

Le valorización de le calided de la asperiicie por le eltura medie de les microrrieguiaridades es incompiete. Esta no Unase en cuenta el carictes del microrrieles, por elampio, le densidad del reperto de les irregularidades, el caricter de la caricter cavidad de la caricter de la superiorie de la caricter de

El microrrelieve puede estar compuesto de salientes y cavidades que se alternan, situados con muche irecuencia (lig. 307, a); dispuestos con poca fre-



Fig. 307. Esquemas da microperfiles

cuanola (fig. 307, b); de salientes separados por áreas (ijs. 307, c); de cavidados separadas por áreas (ig. 307, d). Les caracteristicas de la superfeio, en los casos anumorados, serán distintas, sunque siendo igual la pluyre medis de las irro-guleridades, le calidad de la superfeio se a precio igual.

La magnitud media de las franciscos de solo de solo una caracteristica cométrica, no refleja ne numbro Heleo-medinicos qua courren en la capa auperficial, bejo la ección del trebuniento incedinos. Sun embargo, cila ofocos, as general, tun representación justo de la solidad de la superficia, ya quo ol grado de deteriore, como regla general, es tanto meore, comio más fina es la elitorection.

9.0.1 Clases de pureza

El Standard de Estado de la URSS 2789-59 establece las siguientes reglas para determinar la rugosidad (aspereza).

Para determinar la magnitud de las microirregularidades sirve de base la tinea media del perfit m-m (fig. 308, a) paralela al perfit

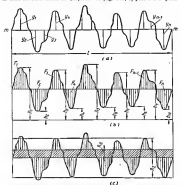


Fig. 308. Referenta a la determinación da la línea media del perfil, de la dasviación media aritmética R_a y de la altura da les irregularidades R_z

geométrico de le superficie y que lo divide de tal modo que en los limites del sector a medir (de la longitud da base l), la suma de los cuadrados de las distancias $y_1, y_2, y_3, \dots, y_n$, tomadas a una distencia próxima le una de la otra es minima.

La linea madia del perfit pueda considerarse aproximadamente como la linea que separa el perfit en los límites de la longitud de base, de modo que las áress por ambos lados de esta lines sen iguales entre al (fig. 308, b):

$$F_1+F_2+\ldots+F_n=F_2+F_4+\ldots+F_{n-1}$$

La rugosidad de la superficie se determina por los siguientes parámetros:

La desviación media aritmética R_a es el valor medio de las distencies $(y_1, y_2, y_3, \dots, y_n)$ de los puntos del perfil medido (fig. 308, a) hasts is línsa media (sin contar el signo algebraico):

$$R_a = \frac{1}{l} \int_{-l}^{l} \{y\} \, dx.$$

Aproximadaments

$$R_a = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^{n} \{y\}.$$

La altura de las irregularidades R. es la distancia media entre los cinco puntos superiores de los salientes y los cinco puntos inferiores de las cavidades quo se oncuentran en los límites de la longude base (fig. 308, b), medida a partir de la línea paralela a la linea media:

$$R_z = \frac{(h_1 + h_3 + ... + h_0) - (h_2 + h_4 + ... + h_{10})}{5}$$
.

La magnitud R_o puede representarse como la altura del rectárgulo con un área aquivalente a la del perfil por cada lado da la finas madia y la magnitud R_o como la altura media de las fregularidades por los puntos extremos del perfil (fig. 308, c). La magnitud R_o aupera considerablementa (4—5 veces) in magnitud R_o . Para fines de la magnitud R_o aupera considerablementa (4—5 veces) in magnitud R_o . Para fines de la magnitud R_o certa la rugosidad de un medo más expresivo qua

El Standard de Estado de la URSS 2789-59 establece 14 clases de pureza da las superficies (tabla 28). Los clases de pureze 6-14 están divididas en las categorias a. b v con valores más fracciona-

dos de Ra y Ra.

Para las clases 6—12 lo fundamental es la escala R_a y para les clases 1—5 y 13—14, la escala R_a (en la tabla 28 as destacan con carácter grueso). Los valores de R_a y R_x están enlazados entre si por las siguientes proporciones: $R_a = 4R_a$ para las clases 1—6; R_a

- 5Ra para las clasas 7-14.

Las clases de pureza en los dibujos técnicos ses simbolizan con un trifugulo equilátaro V con una cifra que indica el número de class (en caso de necesidad con la designación literal de la categoria). Los valores numéricos de las microirregularidades, qua sirvon de base necesita establecer las magnitudes máxima y mínima de las microrregularidades, se citan dos mineros de clases. Por sjemplo, la desferiregularidades, se citan dos mineros de clases. Por sjemplo, la desfe-

Clares de porcza	R _α en μ	R _L on µ On sin	Longitud de base i en mm	Cinses de pureza	Re en p	Rz en μ sáu de	Longitud da basa i en mm
1 2 3	80 40 20	320 160 80	8	9 10	0,32 0,18 0,08	1,e 0,8 0,4	0,25
4 5	i0 5	40 28	2,5	12	0,04	0,2	
6 7 8	2,5 i,25 0,63	1D 6,3 3,2	0,8	13 14	0,02 0,01	D,1 0,05	0,08

nación $\nabla 9 - \nabla 10$ indica qua la rugosidad deba estar en los límitos de los valores R_o y R_z establecidos para les clasea 9 y 10. La rugosidad de las superficies más basta qua la clase I se sim-

boliza con al signo y', sobre el cual sa retula la altura límita de las irregularidades R, an micrones. Por siemplo, el signo "y' indica qua la altura de las irregularidades no deba axceder 500 µ.

Las superficies, cuyo grado de rugosidad no necesita daterminación especial, se simboliza con al signo co.

Cube sefule: la contradicción que acrise natre a esastión puesto en las designicas de la present y el restalo ados en al imbolo o la rollar los deligios decinicas de la presenta y el restalo ados en al imbolo o la rollar los deligios decinicas de la superficia de la superficia de la companio medicia o como resultado de las operaciones de la companio del la companio de la companio del la companio del la companio de la companio del la companio del

Le salida se halla rotatando los signas de pureza en los dibujos técnicos são en las superfícies qua deben someteres el tratamiento mecánico. Las demais superfícies se designan con ≈ independientemente del gredo de prures do estas superfícies, determinado por el tipo de operación preparative o de prefabricación.

De esta mado, al signo⊽ an los dibujos técnicos (con la correspondiente designación numeral) siempre indica la necesidad del tratamiento macánico con un grado da purcas prefijedo y al siano ∞ significa la superficie brute, obtonida en las operaciones preparativas.

Los valores de los parámetros R_s y R_s para las distintas clases y categorías de pureza se muestran en escala logaritmica en al gráfico de la figura 309.

En la tabla 29 sa indican las clases da pureza alcanzades con distintos procedimientos da alaboración. En la tabla 30 se aporten para información las clases de pureza de loa tipos da piazas brutas más usados en la construcción de maquinaria.

	, rusc	ta arca			
Pore	xa.	0.r	Ų8	V3	74
R _g en µ no más do			100	80	40
R _a en μ no más de			40	2.0	10
Corte con liama da gas : Limado Taladrado	mecánicu				
Cepilinda	en lino brillante				
Fresado de frente	en fino brillante				
Fresado cilíndrico	en fino brillante				
Tornsado	on fine brillanta				
Mandrinado	en lino brillante				
Avellanado		İ			
Recerie de les extremes	en fino brillanta				
Roscado exterior	con hercamienta, to- rraja con poine, por fresado por laminación por rectilicado				
Rescade Interior	con macho, cuchilla por fresado por rectilicado				
Elaboración de los dien- tes de las ruodas	cepillado, fresado fresado con Iresa matri rasarado rectificado esmerilado y angendrad				
Tratamiento anodo-me- cánico	erdinario brillaute			Ī	

V\$	Vε	97	40	Δa	V10	911	614	V13	714
20	10	6,3	3,2	1,6	0,8	0.4	0,2	0,1	0.0
5	2,5	1,26	0,63	0,32	5,16	9,08	0,04	0.02	0,01
								_	i−
=									
							<u> </u>	-	-
									_
	==								
_							_		 —
									_
	=_					_	-		-
									_
	==								
							_	_	_
ı			i		1	ĺ		' '	
	1					- 1			
						!			_
i							1		
T				(1	1		
	ľ	i				- 1		- 1	
}		. 1	ŀ	— i	 ¦		ì	ı	
						T	Ť	Ì	
!									_

Pure	Ta .	ψı	D 2	γa	44
P _g eu μ no más de		329	160	80	40
R _α en μ no más de		80	4.0	20	10
Tratamiento electroqui- mico dimensionai	ordinario brillanto	Ť		H	
Maquinado por chispo- rroteo eléctrico	en fino brillante				
Tratamiento ultrasónico	(de arificion, hendid	uras)		i -	1
Raspado	an line brillante				
Escariado	en fine brillante				
Brochadn	en fino de acabado				
Rectilicado plano	en fino brillanta				
Rectificado cilludrico	en fino brillante		ĺ		
Esmerilado	en fino brillante				
Pulido	en fiso brillante				Π
Bruilido	en fino brillante				
Superacabado	brillante doble				
Calibrado por bola (agu	jeron)	En	1—2 ¢	lases s	uperio
Rodillado		En	1—2 cl	lases s	виретів
Chorreado con perdigon	13	En f	—2 c	lasea :	inferio
Pulido líquido (hidrobr	uñido)	Ea :	2—3 el	ases s	uperlo
Pulido eléctrico		Eu :	2—3 el	ases s	иретіо

								Cons	inusción
Δ.	P#	Δs	Q8	Vο	A.10	Vπ	912	V13	₩.
20	10	6,3	3,2	1,6	0,6	0,4	0.2	8,1	0,85
5	2,5	1,25	a,63	0,32	0.16	0,06	0,04	8,02	0,01
			i	İ					
		1							
	 								1
+	-		-	-	_	<u> </u>	1		
			j.,	!			1		<u> </u>
								1	
+	! -	 	-				-		ļ
			1	-	-		1	ĺ	
	<u> </u>			-	-	-	-	-	—
					1-	-			1
<u> </u>	i		_	<u>i — </u>		i	1	 	-
					-	1	!		l
	1		=	_	į.	i	1	1	1
		1		_	-	1	1	1	ı
1	1	i		<u> </u>		j	Ť -		
- 1		1	i	_	+	-	-	-	1
	1	_	-	1	+	 	i –	-	
ı	1				-	1		<u> </u>	1
+	 	 -	├—		!	!	!	-	,
				1	<u> </u>	1			
+	+	-	1	₩-	⊢	-	٠.	ļ	!
	1		1		_	1	=		1
		1							ا

- a la pureza inicial (hasta la clase 10)
- a la pureza lniclai (hasta fa ciase ii)
- a la pureza inicisi
- a la puraza inicial (hasta la clase 12)
- a la pureza inicial (hasta la clase 14)

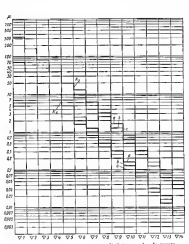


Fig. 309. Magnitudes R_n y R_s para distintes grades de pureza

	Poreza	01	V2	63	74	₹5	Vñ	77	va.	AB	410
8, et	р по воба фе	320	160	ėD.	40	20	10	0,3	3.2	1,0	0,6
Productos Ismii	nades comerciales	-	F	F	F		Γ				
Fundición	en moldes da arena an moldes da machos an moldes de càscaras en moldes matálicos a la cera perdida a presión (aleaciones da metales no fe- rrosos)	-									
Estampado en celiente	habitual preciso			-	Γ	L	-	<u> </u>			
Calibrado (troq	uelndo)		Γ		Γ	Γ	F	H	-	H	Г
Estirado								-	F		
Productos plás a presión)	ticos (moldeo y coisda	Γ		Γ				Γ	F		F

9.0.2 Elección de las clases de pureza

La clese de puren dobe estar concordeda con la clasa de precisión de la febricación. Cunton más elevada sea la clase de precisión tomayor dabe ser la pureza (finura) de la superficie. De lo contrario le magnitud de la microlregularidades resulta conmensuale con el campo de la tolerancia. La medición realizada por les puntos extremos del perfil, da valores ficticios da la dimansión. Le pieza durente la explotación pierde rápidemente las dimensiones exactas como resultado del corte y aplastemiento de les cúspidos de las creatas durante el desgasto (en las uniones móviles) o hejo la acción de las cargos de trabojo (en las uniones móviles).

Pare les clases bastae de precisión con un campo extenso de tolerancias la clase de pureze puede reducirse, lo que disminuye el coste de fabricación.

La pureza (finura) mínima del mecanizado, indispensable para obtener distintas clases de precisión, es la siguiente:

Clase de precisión Pureza del mecanizado V6 V5 V5 V4 V4 V4

Al elegir la clase de pureza se deben tener en cuenta las propiedades del meterial y la dureza de la esperficie del metal. Un slevado grado da pureza, para los aceros, puede obtenerse con una dureza no inferior de HRC 30-35. Los productos de acero que se deben someter e ecebado deben ser semetidos, por lo menos, e mejoremienta a normalización. Los aceros brutos pobres en carbono se someten mai al acabado

Por las condiciones del mecanizado es más difícil obtener un acabado fino en las aguieras que en los árboles. Por eso, como regla general, el grado de pureza en los agujeros debe designerse algo

inferior que en los árboles.

Conviene aplicar las clases de pureza menos altas compatibles con la condición del trabajo fiable de las piezas, ya que al aumento de la finura está vinculado con la jotroducción da operaciones de acabado complementerias, lo que eleva el costa da la producción.

Además, el aumento de la pureza ao siampre se ótil para ai funcionamicoto de la unión. For ajamplo, para las uniones a presión existen valores óptimos de pureza dal mecenizado, la desviación de las cuales a uno utro lado provoca i disminución de la resistencia mecánica de la unión.

Las auperficles libres (que no entran an la unión o dispuestas con buelgo respecto a lae superficies próximas) conviana, para los intere-sea económicos, trebajarlas por las clases de pureza inferiores. Son una excepción las piezas altamenta cargadas qua as someten a la acción de cargas cíclicas. Para aumentar la resistencia a la fatige, este tipo da piazas se mecanizan enteramente con alto grado de pure-2a, se pulen o se rodiltan.

A continuación se eportan los valores aproximados de le pureze de las superficies para piezas tipo de la construcción da maquinarie fundamentados en la experiencia da la construcción de maquinaria general.

Pureza de las superficies de las piezas tipo de la construcción de magninaria

Cojinetes de contacto plano: poco cargados qua trabajan moderadas:	R	¥I	nloc	ida	des	,	eri:	f6x	icı	0.5	
agujero											⊽7— ∇9 ∇8— ∇10
periféricas: agujero											∆8∇10 ∇10Δ12

Cojinetes de empuje de contacto piano (superficies de trabajo):	
poco cargados aliamente cargados que irabajan a grandes velocidades	∇6— ∇8
poriféricas . Superficies esféricas (de los cojinates sutoalineadores, etc.)	∇8 ∇12 ∇9 ∇12
Uniones inméviles con ajuste corredizo: agujero	
árbol Unionos con spustes transitorios:	V8- V9
ngujero árbol	∇7-Δ9 ∇8-∇10
Uniones a presión:	
sgujero arbol Ribetes de empuje de las uniones cilíndricas inméviles	∇7 ∇10 ∇8 ∇11
(superlicies de frabaĵo)	∇6Δ8
Ajustes de los cojinetes do contacto rodente: egujero en el cuerpo pere le clase de precisión del cojinete:	
normal (N) elevade (E)	∇8 ∇9 ∇9 ∇10
elta (A)	V10 V11
árbol pare la clesa de precisión del colinate:	V11 V12
normal (N)	∇8 ∇10
elevade (E)	V10-V11 V11-V12
elte (A) de precisión (P)	V12- V13
Cuerpos de rodemiento en articulaciones cargedas por contecto	₹10- ₹1 8
Cilindros (espejo de los cilindros):	710-715
pere émbolo con empaqueteduras blendes (menguitos) pera émbolo con segmentos metálicos	∇7Δ10 ∇9 ∇12
Embolos (superficie de trabajo):	V9 V12
de fundición y de scero	∇9 ∇10
de sleaciones ligeras Balones de émbolo:	V10 V12
egujero	∇8 ∇11
bulón Bombas de chupón de elte presión	V9 V12
cilindros	V10-V12
ensud solutions	(con cemerilado) V12—V14
Distribuidores cifindricos: de sceite.	(con esmerilado)
egujero	∇7—∇9
distribuídor	(con esmeriledo) V8—V11
de gos:	(con esmerilede)
***	V9—V11 (con esmeriado)
distribuidor	
	(con esmerilado)

	aidores planos:	m7 m40
	cuerpo	V7—V10 (con samerilad
	distribuidor	V8-V11 (con esmerilad
Grifos e	le tapón cónicos (superficies de trabajo):	
	agujero	V8-V10 (con esmerilad
	tap6n	V10-V12 (con esmerilad
Válvula	a (con superficies de ampaque cénicas):	,
super	ficies de guía: manguito del vástago	V8-V9
	vástago	∇9 ∇10
auperfic	les de empequetadura: auperficia da trabajo del asianto	V9 V11
	chalién de trabajo de la válvula	(con esmerilad ∇10∇12
		(con esmerilad
Macani	unos de levas (superficies de trabejo):	V9-V11
	rodific accionador	V9 V12
	ampujador plano	∇8—∇11
Copiade	ores (auperficies de trabajo):	V8V10
	rodillo	V9-V11
Unione	a por estrías (superficies de centrede): strado per al diametre axterior:	
Cen	trado per al diámetre axterior:	∇7—∇10
	agujero	V8-V10
cer	strado por al diámetro interior:	∇9 ∇12
	agujero	V9V12
OAT	trado por las lacetas de las estrías:	
	superficies dal agujero	Δ7 ∇10 ∇8 ∇11
un	iones por astrias con bolgura:	∇7
	facetas da trabajo da las estrias	V8-V11
	árbol	∇?—∇8
Unione	s per chayeta (facetas de trabejo):	
ch	rveteros	∇5 ∇7 ∇6 Δ8
	evete	¥0—116
Gulas	priaméticas: superficies del agujero	V8 Vt0
	superficies del érbol	V9-V12
Roscaa	exteriores:	VS V6
	de elevada exactitud	V6- V7
	de precialón	∇7 ∇9
Roscas	interiores:	n/ n*
	ordinarias	∇4— ∇5 ∇5— ∇6
	de elevada exactitud	V6 V8
Tornill	os de avance (superficies da trabajo):	
COLUM	tuerca	V8 Vt0
	tornillo	V8V12

Ruedes de dientes rectos (facetas de trabajo de los dien- tes):	
de designación no importante	∇8— ∇3
moderagas que trabajan con carcas y valoridades pariféricas	∇7∇8
lucrtemente cargadas, sometidas e carga de impacto	∇9 ∇10
A duo etanelum a arraz Asiocidades bothisticus	V10-V12 (con esmeriledo o rodilledo)
Ruades de dientes oblicuos y angulares (facetas de trabajo de los dientes):	o routisan)
que trabajan a esrgas y velocidades pariféricas moderadas	∇8— ∇8
moderadas fuertemento cargadas, que trabajan e eltas velo- cidadas periféricas	V8 V10
Ruedse dentadas cónicas (iscotas de irabajo de los dientes): que trebajen a cargas y valocidades periféricas	
moderadas fuertemente cargadas, que trabajan a altas valoci-	78 — 78
dedes periféricas Ruedas de tornillo ein fin (fecatas de trebajo de los dientes):	∇8— ∇10
que trebejen e cergas moderadas , pesadamenie cergedes Tornillos ein fin (facetes de trabajo de las espiras);	∇7— ∇8 ∇8— ∇10
que trecejen a cargas moderadas	∇8—∇9 ∇10—∇11
Ruedos de trinquete (facetas de trabejo de los dientes) Ruedos últras de rodillos (superficias de trebajo);	V8 V9
coller externo coller interno	∇8- <u>∇10</u>
rodillos	∇10
rodillos Embraguas de fricción, franos (superficies de trabajo); superficies cilindricas superficies planes Empequataduras cilindricas de contecto	∇9 ∇12 ∇8 ∇10
Empeguataduras cilíndricas de contacto (superficies de frabajo da los árbolas); con elementos de guaralción blandos (manguitos)	
con stamentos de guarnición metálicos	∇8 ∇10 ∇9 ∇11
Empaquetadures extremas (superficies de trabajo de los discos):	
con slementos de guernición blandos	∇9 ∇10 ∇10 ∇12 (con symerilado)
Superficies de empequetadure de los niplas, racores, etc.	∇7 — ∇9
Poises de les transmisiones por correa (superficies de trabajo): para correas planas para correas trapazoidales	∇9—∇12
Juntas hermétices montadas con quarriciones	V8 V10
con guarniciones biandas con guarniciones duras	₹6 ₹8 ₹8 ₹9
con guarniciones duras con guerniciones de metales blandos Juntas herméticas (metal sobra metal)	∇9— ∇10 ∇10— ∇12
Plenos de epovo (sin guarniciones):	(con esmeriledo)
ordinarios precisos	∇5 — ∇7 ∇8 — ∇10
	33* 515

Suporticies libres (extremos y superficies cilindricas no portantes de árboles, chaflanes, superficies no de trabajo de las ruedas dentadas, de polesa, volantes, palancas, bielas, muñones de los árboles cigüeñales, otc.):

de pieres poco cargadas de piezas carradas con altas carras cíclicas . . .

Redondeos:

de designación no importante . . . de piezas cargadas con altas cargas ciclicas . . .

Hayandros, tetrandros, rabajos planos, rapuras para llaves, etc. Taladros (para piezas da aujeción, colocades con huelgo) Superficies de apoyo para tuercas y cabezas de tornillos

etc.):

Ribetes de centrado (da brides, tapas, piezas tipo armezón, agujero

Piezas de mando, palancas, manifes, volantes, etc. . . .

Muellos de compresión (montura de los estremos) Herramients de medide (superficies de trabajo)

V4-V6 V6-V9 (y mes, hasta el pulido

∇5-- ∇6 V8-V10 (v más, hasta al

pulldo) V4-- V5 V4-V5 VA- V5 $\nabla 5 - \nabla 6$

 $\nabla 6 - \nabla 7$ V8-V10 (con pulido) V12-V14 (con rectificado)

10 Uniones de apriete

Las uniones de apriete, según sean las condiciones de trabajo, se dividen en uniones cargadas y no cargadas.

10.1 Uniones no cargedas

Les uniones no cargadas comprenden las juntas no portentes de tepes, de las pertes no portantes de cuerpos, etc. En nuestro caso la fuerza indispensable de apriete de los tornillos (o espárregos) se determina por la condición de la unión compact de les juntas y de la no divergencie de éstas en todes les deformaciones posibles del sistema y del posible aflojamiento como resultado del apisamiento, fícies de apoyo de la tuerca y la cobera del tornillo. Los tornillos están cargados ablo por la fuerza del apriete previo, al no se tienen en cuente las cenges que surgen como resultado da la deformación del sistema durante el trabajo.

Este tipo de uniones, en la mayoría de los casos, no re calcula. El meteriel, el diámetro y el paso de la rosca de los tornillos se eligen sobre la basa de le experiencia existenta; la fuerza de apriete se establece de modo que excite en el material del tornillo tensiones correspondientes a 3—5 veces el margen de seguridad habitual

(calculando por el límite de fluencia).

En las uniones no importantes la fuerza de apriete no se reglemente, ofreciendo su elección a la experiencia del montacion. En los talleres de montaje mecanizados para el epriete, se utilizan giratureras y giratornillos de acción eléctrica o neumática con momento de tensado regulable y automáticamente mentenido.

El momento torsional de apriete $M_{\rm apr}$, igual al producto de la fuerze aplicada el extremo de la llave por el brazo de le llave, origina una fuerza exial (fig. 310) que extiende el tornillo, vence el

momento de rozamiento en les espiras de la rosca y en la superficie de apoyo de la tuerca:

$$M_{\rm apr} = 10^{-3} \left(\frac{P_{\rm ax} t_{\rm g} \phi d_0}{2} + f_1 \frac{P_{\rm ax} d_0}{2} + f_1 \frac{P_{\rm ax} D}{2} \right) \, \text{kgfm},$$
 (132)

donde $P_{\pi x}$ es la fuerza axial que surge durante el apriete del tornillo, en kgf;

do es el diámetro medio de la rosca, en mm; D es el diámetro medio da la superficie de apoyo de la tuerca, an mm:



Fig. 210. Esquema para determinar el momento tornional de apriete del tornillo

f. y f₂ son respectivamenta los cosficientes de rozamiento en las espirae de la rosca y en la superficie de apoyo de la rosca; q es el ángulo da inclinación de las espiras da la rosca. Introduciando tg q = 27 (donde s es el paso de la rosca), ob-

 $M_{apr} = 10^{-3} \frac{P_{a\chi}d}{2} \left(\frac{1}{2} \cdot \frac{s}{2} + f_1 \frac{d_0}{2} + f_2 \frac{D}{2} \right) \text{ kgfm},$ (133)

donde d as el diámetro nominal de la rosca, en mm.

En la gama de diámetros de los tornillos de sujeción usados puede tomarse por término medio s/d = 0,15; $d_s/d = 0,9$; D/d = 1,3. Sustituyendo estas magnitudes en la ecuación (133), obtenemoe

 $M_{apr} = 10^{-3}P_{ax}d(0.024 + 0.45f_1 + 0.65f_3) \text{ kg/m},$

de donde

tenemos

$$P_{as} = 10^{a} \frac{M_{apr}}{d(0.024 + 0.45f_{a} + 0.65f_{a})}$$
 (134)

Aceptemos $f_1 = 0.22$ y $f_2 = 0.11$. Entonces

$$P_{\rm ax} \approx 10^3 \frac{5M_{\rm apr}}{c}. \quad (135)$$

La fuerza Pax pravoca en el tornillo tensiones de tracción

$$\sigma_{\text{tree}} = \frac{P_{\text{ex}}}{0.785d_1^4}$$
,

donde d₁ es el diámetro interior de la rosca (para los tornillos aligerados es el diámetro de su vástego), en mm.

El momento de rozamiento an las espiras de la rosca $\frac{P_{az}d_0}{2}f_1$ provoca en el tornillo tensiones de torsión

$$\tau = \frac{P_{ax}d_0f_1}{2W_{ax}}$$

donde $W_{tor} = 0.2d_1^a$ es el momento de resistencia de la sección del

tornillo a la torsión. Por consiguiente

$$\tau = \frac{P_{ax}d_0f_4}{0.4d_1^4}.$$

Le tensión sumaria por la tercera teoría de la resistencia mecánica es

$$\sigma = \sqrt{\sigma_{\text{tree}}^4 + 4\tau^4} \approx \frac{P_{\text{BX}}}{d_1^4} \sqrt{1.6 + 25f_1^4 \left(\frac{d_0}{d_1}\right)^5}.$$
 (136)

Tomando para las condiciones medias $d_1 = 0.8d$ y austituyendo el valor $f_1 = 0.22$ y $d_0/d = 0.9$, obtenemos

$$\sigma \approx 2.6 \, \frac{P_{\rm ex}}{d^2}. \tag{137}$$

Une vez euctituido en esta expresión el valor de P_{az} , de le ecuación (135), obtenemos

$$\sigma \approx 10^a \frac{13M_{upr}}{d^2} \text{ kgf/mm}^4$$
, (138)

donda M apr es el momento de apriste, en kgfm;
d es el diámetro nomínel de la rosca, en mm.

En el disgrama de la figura 31 as portan los valores de cualculedes pelos de la figura 31 as portan los valores de cualculedes pelos de la figura 31 as portan los valores de cualda destino discourción de la figura pelo de de la presenta de determinación aproximanta de las tecelores que surgen en el tornillo, al apratar con distinto momento torsional. Por la tensión admisible puede hallarse la magnitud limite del momento torsional de aurieto.

La dependencia inversamente proporcional de la tensión ai cubo del difametro del tornillo l'esso la ecucación (1839) condiciona un creclimiento brusco de les tensiones que surgen durante el apriete, con la disminución del dismetro del tornillo. Al apretar con le mano puede originarse, en los tornillos de pequeño diámetro, una tecsión excessíva que los neude estirar y basia romper.

En la table 31 se dan las magaitudes aproximadas de loa esfuerzos y del momento torsional, al epretar tornillos a mano.

Esfuerzos y momentos tersionales, al apretar

Torollies	Brazo de	Esfuerro da	Momento toreinnal
	in llave,	apriete, su	de apriete,
	en m	agr	an kgfm
Pequeños (M4-M8)	0,1-0,15	~ 10	1-1,5
Medianos (M10-M14)	0,15-0,2	~ 15	2-3
Grandes (M16-M24)	0,2-0,25	~ 20	4-5

Supongamos, por ajamplo, qua el momento torsionel de apriete es iguel e 1,5 kgim. Trazando en el diagrama de le figura 311 una horizontal Mapr = = 1,5 kgim, lesmos en el eje de obeciasa last tensiones: an los tornillos MS

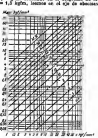


Fig. 311. Momenio torsionel de apriete M_{πpj} y tensiones σ para tornillos de distinto diámetro

Table #1

37 kgl/mm*, en los tornillos M6, 80 kgl/mm*. La última cifra supera en mucho el l'inite de fluencia de los aceros al carbono ordinarios. Por consiguiente, los tornillos manores de M6 de diámistro se rompon fácilmente apretándolos con la mano y si se aplican estientes a elevação, pueden rompera los de M8.

La magnitud de las teneiones provocadas por el apriete, conforme a le fórmula (134) depende fuertemente de le magnitud de los cosicientes de rozemiento en la rosca y en la apperfície de apoyo de la tuerca. El rozemiento actúa como el bloqueara la fuerza de apriate: une gren parte de ésta se gaste en vencer el rozamieoto y sólo una parte insignificanto se transmite al vástago del tornillo.

For example, siende $f_1 = 0.22$ y $f_2 = 0.11$ in parte del momente tersionel que se utiliza para apreter el termillo, conforme e la ecuación (134), es igual e

$$\frac{0,024}{0,024+0,1+0,072} \cdot 100\% \approx 12\%.$$

El 68% restanto dal momento torsional se invierte sa vencar al rozamiento.

La ecuación (138) y el diagrama de la figura 311 se basan en valores bastante altos de los coeficientes de rozemiento $(I_1=0,23)$; $I_2=0,43$) correspondientes e las superficies no lubricades. Si en la superficie de rozamiento bay lubricante, con al mismo momento torelonal, crecen las tensiones en el tornillo.

Las magnitudes, calculadas por la ecuación (138), de las tensiones que surgen an los tornillos, al tensarlos con lhaves estandartizadas, con un estuerzo de 15 kgf, se dan en la tabla 32. Como se va por la

Table 32
Tensiones en les ternilles apretades con liaves

BM	Tentatones en	kgf/mm ² para
Diámetro de los tornillos	f1 = 0,22 7 f2 = 0,11	fa = 0, 11 y /a = 0,030
М6	100	180
M8	50	90
M10	30	54
1412	17	80
М14	12	22
M 16	9	16

Observación. La linea llena sepera las tansiones que exceden el ifinite de fluencie de los eceros el carbono ordinarios

tabla, a una magnitud pequiña de rezamiento pueden remperse tembién los termilos Mi0, apretêndelos con la meno. Prácticamente se excluye la probabilidad de pretansar los termillos con resce mayor de Mi2, si se usan llaves estendartizadas.

Si por las condiciones constructivas hay que utilizar tornillos pequeños, conviene tomar medidas para restringir al momento de apprieto o febricar tornillos de acero de calidad, tratedo térmicamenta. El procedimiento más sencillo pera limitar el momento torsional de arrieto reside en disminuir el brazo de las llevas, a medide que

disminuye el diàmetro del tornillo, como se previene por les normas en rigor, para las lleves.

La torsión del tornillo puede evitarse, si al epectarlo se retiene por elementos especieles (ig. 312, a) o a fija el extremo respecto el cuerpo (iig. 312, b). En asta caso en el tornillo surgen sólo texiones de extensión. Si en le cousción (136) se toma $\tau=0$ y se considere como entes $d_1=0.8$ d, enfonces

$$\sigma = 1.56 \frac{P_{\text{BX}}}{2}$$

Comparando esta expresión con le (137) hallamos que las tensiones constituyen sólo $\frac{5.6}{2.6}=0.85$ de le magnitud de las tensiones, al apretar con torcedura del tensiones.

Las tensiones de torsión eurgen sólo durente el epriete y desaperecen luego como resultado de la repercusión elástice del tornillo. Por

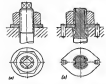


Fig. 312. Procedimientos pere evitar el torcimiento de los tornillos durente el apriete

eso, el celculer las uniones de epriete e una resistancia mecánico duredera, habitualmente, no se tienen en cuenta las tensiones de torción, limitándose el cálculo de los tornillos a la fuerza axial P_{a_X} (véese le ecuación (134)).

10.2 Uniones cargadas

Las uniones cargadas comprenden les que se someten a la acción de leurera que extiende la junta y que carga complementariementa los tornillos apretados. La fuerza puede ser constante (por ejemplo, la presión de los gases y de los liquidos en los depósitos) o varieble (la presión de los gases de trebajo en los motores de combustión interne y los compreserse de ómbolo, las fuerzas de luercel de les meses movibles en las cabetes y pies de las bielas y en los cojinetes de los mecanismos de biela y manivela).

En este caso, el esfuerzo de aprieta previo de los tornillos se alige con tal cálculo que con todas las posibles oscilaciones de la fuerza de trabajo, en la junte se conserve una determineda tensión que evite la apertura de la junta, que puede citerar la competación y en al case de curgo variable, provocar el rompimiento y enduretimiento perficies metálicas.

La unión puede cargarse complemente riamente por fuerzas térmicas que surgen al calentarse el sistema.

En le figura 313 es representa el esquema de una mnión empernada que se somete a la acclón de la fuerza P₁, de presión interior. Para garantizar el trabejo normal de la junta, a los tornillos so les debe



Fig. 313. Esquama de una unión de apriata

dar un apretado previo con una fuerza $P_{\rm syr}$ suficiente para que al aplicerles le fuerze $P_{\rm tr}$, en la junta haya apretura. Aclareroso, cueles deformaciones provoca en el sistema la aplica-

ción de le fuerza P_{apr}. Para elmplificar despreciaramos el cambio de le longitud dal extremo anroscado da los tornillos y consideraremos que la longitud da trabajo l de los tornillos es igual al espesor da las piezae a apretar.

Bajo la acción de la fuerza Papr los tornillos se alargan en la magnitud

$$\lambda_1 = \frac{P_{apr}l}{E_1P_1}$$
,

y las bridas epretadas se comprimen en le magnitud

$$\lambda_a = \frac{P_{apr}l}{E_aF_a}$$
,

donde E_1 , E_2 y F_1 , F_2 son los módulos de elasticidad del meterial y las áreas de la sección respectivamente de los tornillos y los cuerpos.

La fuerza da compresión del cuerpo es igual a la fuerza de epriete, es decir,

$$P_{\text{con}} = P_{\text{ans}}$$
 (139)

Despuée de eplicar P_{tr} los tornillos se extimaden complementeriamente en la magnitud $\Delta\lambda$. En esta misma magnitud disminuye la deformeción de compresión del cuerpo, como resultado de lo cual la fuerza de presión producida por el cuerpo sobre el tornillo disminuye en la megnitud ΔP .

Le fuerza de extensión de los tornillos resulta ignal a

$$P_{axt} = P_{tr} + P_{spr} - \Delta P, \qquad (140)$$

y la fuerza de compresión del cnerpo

$$P_{\text{com}} = P_{\text{apr}} - \Delta P$$
. (141)

La fuerze ΔP pueda daterminarse da las siguientes correlaciones. La megnitud de disminución de las deformaciones del cuerpo conforme a la ley de Hook es

$$\Delta \lambda = \frac{\Delta Pl}{E_2 F_2}.$$
 (142)

Le misma deformación en los ternillos provoca la acción de le discrecia de las fuerzas después y antes da aplicar la fuerza P_{tr}, es decir.

$$P_{\text{ext}} - P_{\text{spr}} = P_{\text{tr}} + P_{\text{spr}} - \Delta P - P_{\text{spr}} = P_{\text{tr}} - \Delta P$$
.

Por consiguiente, para los tornillos

$$\Delta \lambda = \frac{(P_{17} - \Delta P) l}{E_1 F_1}, \quad (143)$$

Iguelando las expresiones (142) y (143), obtenemos

$$\Delta P = \frac{P_{te}}{1 + \frac{E_1 F_1}{1 -$$

Sustituyando esta expresión an las ecuaciones (140) y (141), hallamos la fuerza da extensión de los tornillos

$$P_{\text{ext}} = P_{\text{tr}} + P_{\text{apr}} - \frac{P_{\text{Ir}}}{1 + \frac{E_1 F_1}{E_2 F_2}} = P_{\text{apr}} + \frac{P_{\text{Ir}}}{1 + \frac{E_1 F_2}{E_2 F_2}}$$
 (145)

y la fuarza de compresión de la junta

$$P_{com} = P_{apr} - \frac{P_{tr}}{1 + \frac{E_1 F_1}{E_1 E_2}}$$
 (146)

Si la fuerza de trabejo oscila en los límites de cero a $P_{\rm tr}$, la fuerza de extensión da los tornillos pulsa con una amplitud

$$\Delta_{\text{ext}} = P_{\text{ex1}} - P_{\text{apr}} = \frac{P_{\text{tr}}}{1 + \frac{E_2 F_2}{2}},$$
 (147)

y la fuerza de compresión de los cuerpos, con una amplitud

$$\Delta_{\text{com}} = P_{\text{apr}} - P_{\text{com}} = \frac{P_{tr}}{1 + \frac{E_1 F_1}{E_1 F_1}}.$$
 (148)

En las expresiones (145) — (148) no figura la longitud. Esto significa que las fueras que actúze en la unión son iguaise teóricamente al apretar con tornillos bridas bajas y pigas tipo armazón altas.

Principante, en la aspatitud de las fuerras ejecen influencia las deferenciones alciaires revidentes cases per estreta de la case de la compositione de la compositio

cas locales del sisteme

Sobre la base de las fórmulas (145), (146) con frecuencie se haca te deducción sobre las ventajas de las pequeñas relaciones $\frac{p_i p_i}{k_i p_i}$, es decir, sobre la conveniencia de emplear toraillos elásticos y cuarnas rícidas.

pos rigidos. Como se ve por la fórmula (145) la fuera de extensión de los torpilitos es mínima $(P_{ext} = P_{exp})$ siendo $\frac{P_{exp}}{E_{exp}^{p}} = 0$ (tornilios absolutamente elésticos o cuerpos absolutamente rigidos) y crees con el aumento de $\frac{E_{exp}^{p}}{E_{exp}^{p}} = \infty$ (cuerpos absolutamente rigidos). La complitud de la púlsación de la fuera de extensión liformula (147) lambién cas con la diaminución $\frac{E_{exp}^{p}}{E_{exp}^{p}} = \infty$ (cuerpos absolutamente rigidos). La amplitud de la pulsación de la fuera de extensión liformula (147) lambién cas con la diaminución $\frac{E_{exp}^{p}}{E_{exp}^{p}} = 0$) la fuerza de extensión es constente a igual a $P_{exx} = P_{exx} = P_{exx}$ la carga sobre los tornillos resultas esástica, paso e la pulsación de la fuerza de trabajo. Con el aumento de $\frac{E_{exp}^{p}}{E_{exp}^{p}}$ la carga sobre los tornillos resulta cíclica. Siendo $\frac{E_{exp}^{p}}{E_{exp}^{p}}$ la amplitud de la pulsación es igual a $\Delta_{exx} = P_{exx}$.

La fuerza P_{even} (formule (149)) con la dieminuello de $\frac{P_{even}^{(L)}}{2}$ también dieminue). Es os sútil para la resistencia mecánica del $\frac{P_{even}}{2}$ so, poro es desvents/poro pera la compoctación, ye que la fuerra que compacto in junta es igual a P_{even} . Junto con esto, con la disminueido de $\frac{P_{even}}{2}$ sumenta la pulación de la fuerza P_{even} [fórmule (1488). Pero, ya que la resistencia mecánica de los cuerpes abbitualmente es mucho presión no son tap peligrosas como las occilaciones de la fuerza de consenda con la cuerta de consenda del discisión de las juntas: tornillos elásticos — bridas rigidas.

Esta regle requiere correcciones esenciales.

Con el fín da revelar completamente el cundro del fenómeno, es mecesario atribuir determinación al término P_{BP}, que figure en las ecuaciones (445) y (146), es decir, convenir como elegir la fuera de aprête. Existen dos procedimientos para elegir P_{BP}. Por el primer procedimiento, emplasdo ampliamente hasta no hace mucho, la fuerza de aprêtes es tomada proporcional a la fuerza de trabajo P_H;

$$P_{apr} = \gamma P_{tr}, \quad (149)$$

donde γ es el coeficiente de apriete (hebitualmente $\gamma=1\div 2$). Por el segundo procedimianto la fuerzo de apriete se determine de la condición de que la fuerza $P_{\rm com}$, que compacta la junta, sea proporcional a la fuerzo da trabajo, es decir,

$$P_{com} = \vartheta P_{tri} \qquad (150)$$

donde \hat{v} es el coeficiente de proporcionalidad (habitualmente $\hat{v} = 0.25 \div 1$).

Examinemos ambos casos.

El caso $P_{apr} = \gamma P_{tr}$. Sustituyendo en las fórmulas (145) y (146) $P_{apr} = \gamma P_{tr}$, obtenemos

$$P_{\text{mat}} = P_{\text{tr}} \left(\gamma + \frac{1}{1 + \frac{E_2 F_3}{E_1 F_1}} \right);$$
 (151)

$$P_{\text{com}} = P_{\text{tr}} \left(\gamma - \frac{1}{1 + \frac{E_1 F_1}{E_2 F_2}} \right). \tag{152}$$

De la ecuación (151) se ve que al cambio de la relación $\frac{E_1P_1}{E_1}$ induxo en los más amplice límites influye relativamente poco en la magnitud de la fuerra P_{ext} . En los cases extremos $P_{ext} = P_{tr}\gamma$ (aiendo $\frac{E_1P_1}{E_1} = 0$) Y $P_{ext} = P_{tr}\gamma$ ($1 + \gamma$) (aiendo $\frac{E_1P_1}{E_1} = 0$). Por consiguiente, toda la gama de le veriación de la fuerra P_{ext} se encierra en los límites da la variación de $\frac{1-\gamma}{2}$.

Señalemos que en la exprezión $\frac{E_1P_1^2}{E_2P_2^2}$ el número de los velores posibles de la relación E_1/E_2 está limitado. Los tornillos se fabrican cast szelusivamente de secre $(E=20.0^{\circ}+22.0^{\circ}+2.2^{\circ}+0.0^{\circ}+2.0^{\circ}+0.0^{\circ})$ y ello en construcciones aspeciales, de aleccions a base de titunto $(E=11,5.10^{\circ}+1.2.5\cdot10^{\circ})$ kg/fmm¹). Here de titunci (cable 33) sense de secre, tendecion y elacciones ligeros y s base de titunci (cable 33) sense de secre, tendecion y elacciones ligeros y s

Tres magnitudes tinnen valor práctico $E_0/E_0 = 1$ (acero — acero; eleación a base de titanio — eleación e base de titanio); ~2,5 (ecaro — fundición); ~3 (ecero — eleaciones a base de eluminio).

Para los materiales dados puede influir en la magnitud $\frac{E_1F_1}{E_2F_1}$ solo el cambio de la relación F_*/F_* , lo que ve vinculado con el cambio de la resistencia mecánica de los tornillos y del cuerpo.

Combinación de los materiales de las piezas que se aprietan y de los tornillos

Majorial del tarnillo	Picza a apretar		
	material	25 kgl/mm²	E _t /E ₈
Acero	Acero	21 000	1
$E_4 \approx 21~000~\rm kg f/mm^3$	Fundición Alesciones a basa da alu-	8 900	2,6
	minio Aleaciones a base da mag-	7 200	2.9
	nesio	4 500	4,7
	Aleaciones a base de titanio	12 000	1,75
Aleación a basa da titanio E ₁ = 12 000 kgf/mm ³	Aleaciones a base da titanio	12 000	1

La releción $P_{axi'}P_{tr}$ en el caso de apriete de un cuorpo de aluminio con tornillos de acaro $(E_i/E_p\approx 3)$ para distintos valores de y en la amplia gama de F_1/F_2 (0 \div 1) varia insignificantemente, 1,5 \cdots 2 veces por término medio (fig. 314, a). La ventaja de la disminución

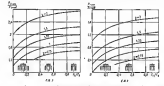


Fig. 314. Relaciones P_{trac}/P_{trab} y P_{comp}/P_{irab} an función da F_i/F₀ para distintos valores del coeficiante da apriete γ

de F_1/F_2 es pues comparablemente pequeña. Para otras relaciones de E_1/E_2 se obtiene el mismo cuadro.

La disminución de la fuerza P_{ext} no significa aún el aumento da la resistencia mecánica do los toralllos, que se determina por la teosión $\sigma = \frac{P_{\text{ext}}}{c}$. La resistencie mecánica de los ternillos se eleva sólo en el caso, si la disminución de F_1/F_2 se alcanza con el aumento de las secciones del cnerpo, pero ein disminuir las secciones de los tornillos. Como es fáció de demostrar, le disminución de la sección de los tornillos reduce relativemente poco le fuerze P_{ext} , pero al mismo tiempo aumentan bruscamente las tensiones en los tornillos.

Por el contrario, el aumenta de la releción Fy/Fa, mediente el numento de les secciones de los tornillos, de una determinada ventaja

en la resistancia mecánica de los tornillos.

Pare les uniones que necesiten hermeticided, es importante establecer como varía la fuerze de compresión P_{com} que define la magnitud del apriete de la empequetedura, con el cambio de F1/F2.

Los valores de Pcom/Ptr (para E,E, = 3) calculados por la ecuación (152) se representan en el gráfico de la figura 314, b. La fuerza de compresión disminuye con la disminución de la relación F1/F2 (cuerpos rigidos), siendo este dieminución tanto más brusce, cuanto menor es la mégnitud y. Por ejemplo, eiendo $\gamma=1,25$ le fuerza $P_{\rm con}$ en la gema de $P_1/P_2=0$ + 1 es reduce 4 veces. De este modo, la disminución de la relación P_1/P_2 repercute decfavorablemente en la flabilidad de la junta.

Para esegurar una compactación eficez, an el ceso de cuerpes rigidos conviene aumantar la fuerza de apriete, es decir, eumenter la



Fig. 315. Relaciones Atrac/Ptrab y Acom/Pirab en función da F1/F1 para distintos valores del coeficiente de apriete v

fuerza de extensión de los tornillos, lo que hece ficticie la

ventaja por la disminución de F_1/F_2

Por el contrario, el aumeoto de la ductilidad dal ouerpo reduce la fuerze indispensable de apriete. En caso de cuerpos dúctiles se pnede aplicar un apriete con v < 1 ein peligro de que se abra le junta (Pcom/Ptr > 0) y ein perjuicio pere la fiebllided de le junte.

Exeminemos chore la influencia que ejerce la relación F1/F2 en la amplitud de la puleación de las fuerzes Part y Prom (fig. 315). Como ee ve por el gráfico, la dieminución de la relación Fy/F. (cuerpos rígidos)

reduce la amplitud de le pulsación de la fuerze Pert, lo que es fevorable para la resistencia mecánica de los tornillos. Sin embargo, la pulsación de la fuerze Peam cumenta con la disminución de le relación F1/F2, lo que se refleja negativemente en la fiabilidad de la junta.

En resumen, puedo decirse que siendo $P_{avr} \sim P_{kr}$ las pequaeses ralaciones de P_{ir} (seupero rigidos) son ventajasas para la restiencia mecánica do los tornillos, a una carga pulsante. A una cargo estática (en particular térnica), así como en los casos en que es importanto garantiran fiabilidad de la junta, son preferibles las relaciones elevadas de P_i/P_i (coerpos décities).

Les deducciones expuestas tienes un velor principal pare les uniones, en asc union la ripidar de las piezas a apretar esconteneurrable con la rigidat de los insulatos do apretec. Tal es el caso, por ejemplo, de aprete de los ciliados de larra hidratileca y acumstiacos (gig. 346, a), de los chindros de los motions de combustido interna y de los compresores de émbolo de construcción en semiblouse (gig. 346, b) en blogre (gig. 346, d. Auri, hav une cambibidat, en am-



Fig. 316. Esquemas de uniones de apriete

Fig. 317. Esquema de apriete de bridee

pline gemes, de verier la magnilud de le releción F_1/F_2 , madiante el cambio de las secciones de las plazas e apretar y satablecer la releción F_2/F_2 optima pere les condiciones dades de trabejo.

En les uniones embridades ordinaries hay manos possibilided de meniobrar. Como demuestran los experimentos, en el trobejo participes prácticament avolumen cilinárico de la bride con dismetro acteiro $T_0 \approx 2d_0$ sinteclor $d \approx d_0$ (fig. 317, a). La relación del áres de la sección transversal del torsillo respecto al área previota de las piazas a sportar, as

$$\frac{F_1}{F_2} \approx \frac{d_0^2}{D^2 - d_0^2} = 0,33.$$

Este releción puede sumenterse, si se coloca un suplemento elástico en la junta de las piezas e epretar y, reducirse, colocando bajo si toralllo arendolas manizas de diámetro clavedo y disminuyendo el diámetro del véstego del tornillo (ig. 317, b). Si se tome $D_2 = 3d_0$ y $d_4 = 0.3$ d_8 , entonoses

$$\frac{F_4}{P_2} \approx \frac{(0.8d_0)^2}{D! - d!} = 0.08.$$

Le relación F_1/F_2 se puede temblén reducir introduciendo elementos elésticos entre le bride y el tornillo.

Caso $P_{com} = \Phi P_{tr}$. De otro modo resultan las relaciones, en el ceso en que la fuerza da apriete se elige de las condiciones da que P_{com} de la junta sea proportional a P_{tr} . Esta condición es completamente lógica: cuanto mayor es la presión de trabajo. tanto mayor

debo ser la fuerza de apriets pare que se aseguro fiabilidad en lo junte. Este precedimiento de elección de la fuerza de apriete establece directomente la proporción entre la fuerza de apriete y la de trabajo, mientras que en el primar caso esta proporción es una derivada del sistema. La fuerza del previamento y de las características de elasticidad del sistema. La fuerza de extensión de los tornillos asumve es isual a la sume La fuerza de extensión de los tornillos asumve es isual a la sume

da la fuerza de trabajo y de la de compresión. Por consiguiente

$$P_{\text{ext}} = P_{\text{tr}} + P_{\text{com}} = (1 + \theta) P_{\text{tr}}$$
 (153)

Así pues, les fuerzes P_{axt} y P_{com} (pera la fuerza prefijada P_{tr}), en el ceso dedo son constantes y no depandan da la relación E_tF_t/E_sF_s . Le fuerza da apriete necesaria conforma a la ecuación (46) es

$$P_{apr} = P_{com} + \frac{P_{tr}}{1 + \frac{E_1 F_1}{E_2 E_1}}$$
 (154)

Sustituyendo en esta expresión la megnitud $P_{\rm com} = \Phi P_{\rm lr}$, obtenemos

$$P_{apr} = P_{tx} \left(\theta + \frac{1}{t + \frac{E_t F_1}{E_x F_x}} \right). \quad (155)$$

La rolación $P_{\rm app}/P_{\rm tr}$ en dependencia de F_1/F_2 (siendo $E_1/E_2=3$) para distíntos valores de ϑ se representa en la figure 318. Por el grático se va que al aumento da la relación F_1/F_2 (cuerpos dúctiles) reduca la fuerza indispansable de apriete.

La determinación de la fuerza de apriete de la condición $P_{com} = -D_{p_T}$ indudablemente es más conveniente que de le condición $P_{com} = P_{p_T} = P_{p_T}$. El último procedimiento debe ser rechezado como erróneo en principio. En releción con esto, de otro modo se plantes el problema sobre la influencie que ejerce ol festor E_T/E_T .

el trabajo de la unión.

Como es evidente de lo anterior, el fector E_1F_1/E_2F_3 an el caso $P_{\rm com}=\Phi P_{\rm tr}$ no ejerca influencia alguna en la magnitud de las fuerzas $P_{\rm ext}$ y $P_{\rm com}$ que se determinan exclusivemente por le megnitud

del coeficiente O.

La relación E_1F_1/E_2F_3 influye sólo en la fuerze de apriete. Los elevados valores de E_1F_1/E_2F_3 son ventajosos (cuerpos dúctiles),

ya que éstos reducen la fuerza indispensoble de opriete.

En las uniones corgadas por una fuerza pulsante, la relación E_{F}/E_{F} , induve también en la ampitud de pulsación de las fuerzas P_{ext} y P_{com} . Con la disminución de E_{F}/E_{F} , (everpos rigido) a amplitud de pulsación de P_{ext} conforme a las ecuaciones (447), (448) disminuya y la de P_{com} aumenta. Y, al contrario, con el aumento de E_{F}/E_{F} , (cuerpos dúctlee) la amplitud de pulsación de P_{cri} aumenta y la de P_{com} disminuye. Por consigniente, e una carga pulsante para la resistencia mecánica de los tornillos son más vanta-

josos los cuarpos rígidos, y para la fisbifidad de le compacidad, los dúctiles.

En les uniones cargades por una fuerza constante, la magnitud E_1F_2/E_2F_2 es indiferente tento para la resistancia mecánica de los

tornillos como también para la comparidad de las juntas. Todos los razonamiantos axpuestos anteriormente sobre la ventaja comparativa de los cuerpos rigidos y dúctiles an las condiciones de cerga está cas on válidos sólo para Papr — yPt. y pierden su vigor cuando Peom » Pt.

La magnitud del coeficiente 0, que en este caso tiene un significado decisivo para los perámetros de la unión, se eliga en dependencia de la fisibilidad requerida da la compactación: para las ordinarias 5 = 0,25 -- 0,3, para las

importantes $\vartheta = 0.5 + 1$.

Al hacer el cálculo por la condición $P_{com} = \vartheta P_{tr}$ la metodología del cálculo:

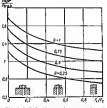


Fig. 318. Relación $P_{\rm apr}/P_{\rm ighb}$ en función en F_1/P_2 para distintos valores dal coaficienta γ

la metodologie del cálculo se simplifica. No son de rigor las búsquiedas de prueba de la magnitud $P_{\rm BF}$ y las comprobaciones de los valores de $P_{\rm SF}$ me que se obtienen en este ceso. El cálculo se reduce al uso de las fórmules simplificadas (185) — (185) que dan semultánzamente todas las magnitudes que determinan ie resistencia mecánca y la fisibilitad de la unión.

10.2.1 Factores de temperatura

Si la unión trobaja a elavadas temperaturaa, siendo la temperatura de so tornillos y de las piezas a apretar distinta, o las piezas es han fabricado de materiales con dustintes coeficiantes de distación lineal, en la unión surge una fuerza térmica $P_{\bf t}$ igual por la ecuación (105) a

$$P_t = (\alpha_t t_1 - \alpha_t t_1) \frac{E_1 F_1}{1 + \frac{E_1 F_1}{E_2 F_2}},$$
 (156)

donde α₁, α₂ son respectivamente les coeficientes de dilatación lineal de los materiales de los tornillos y del cuerpo; t₁, t₂ son las temperaturas de trebajo de los tornillos y del cuerpo.

Le fuerza totel de extensión de los tornillos es iguel e le suma de las fuerzes P_{ext} y P_{t} :

$$P_{\text{ext}} = P_{\text{ext}} + P_{\text{t}} = P_{\text{opt}} + \frac{P_{\text{tr}}}{1 + \frac{E_1 F_1}{E_2 F_2}} + \frac{(\alpha_2 t_2 - \alpha_1 t_1) E_1 F_1}{1 + \frac{E_1 F_1}{E_2 F_2}}. \quad (457)$$

Le fuerza total de apriete da la junta as igual a la suma de las inerzes P_{com} y P_1 :

$$P_{\text{com}}^{*} = P_{\text{com}} + P_{1} = P_{\text{app}} - \frac{P_{1F}}{1 + \frac{E_{1}F_{1}}{E_{2}F_{2}}} + \frac{(\alpha_{2}t_{2} - \alpha_{2}t_{1})E_{2}F_{1}}{1 + \frac{E_{1}F_{1}}{E_{2}F_{2}}}$$
 (158)

10.2.2 Cueroos con secciones variables

En la práctica son frecuentes los casoe cuando las piezes a apretar tienen secciones variables (lig. 319, a) o as han hecho de materiales con distinto módulo de elasticidad.

Supongomos que l', l', l', ... son las longitudes de los sectores heterogéneos (l' + l' + l'' + ... = l) y a cada uno de éstos les corresponden los valores de los factores E'F', E'F'', E'F'''.



Fig. 319. Sistemas complejos: a — con plazas de seceida varieble; b — con elementos elázticos

Entonces el factor da rigidaz $E_{z}F_{z}$ en las expresiones antecedentes so debe sustituir por el fector reducido, cuya magnitud se determina de los siguientes razonamientos.

Supongamoe que en un sistema complejo actía la fuerza P. La deformeción total À del sistema bajo la acción de esta fuerze representa la suma de las deformaciones de sus distintos elementos:

$$\lambda = \lambda' + \lambda'' + \dots = \frac{Pl'}{E'F'} + \frac{Pl''}{E'F'} + \dots$$

La deformación relativa dal sisteme es

$$e = \frac{\lambda}{l} = \frac{P}{l} \left(\frac{l'}{E'F'} + \frac{l''}{E'F''} + \dots \right).$$

El factor reducido de rigidez del sisteme es

$$\mathfrak{D}_{B}^{\infty} = \frac{P}{\epsilon} = \frac{\ell}{\frac{l^{2}}{E^{2}F^{2}l} + \frac{l^{2}}{E^{2}F^{2}l} + \cdots}$$
 (159)

Introduciondo esta magnitud en las ecuaciones anteriores, en luger de E4F4, pnede realizarse el cálculo samejante al precadente. Le epretura de temperetura en este caso es

$$\Delta e = l'\alpha_i t_i + l'\alpha_i t_i + \dots - l\alpha_i t_i$$

donde a, es el coeficiente de difetación líneal del material del tornillo:

t1 es la temperature del tornillo.

 $\Delta c = \frac{V}{r} \alpha \mathcal{L} + \frac{V}{r} \alpha \mathcal{L} + \dots - \alpha \mathcal{L}.$ La suma de las deformaciones relativas de los elementos de sistame puede expresarse en función de le fuerza térmica del siguiente modo:

$$\Delta e = \frac{Pt'}{E'F'T} + \frac{P_tt'}{E'F'T} + \dots + \frac{P_t}{E_1F_1} = P_t \left(\frac{1}{\Phi h} + \frac{1}{E_1F_1} \right). \quad (161)$$

Igualado las ecusciones (160) y (161), obtenemos

$$P_{i} = \frac{\left(\alpha_{i}^{i}t_{i}^{i}\frac{I^{i}}{I} + \alpha_{i}^{i}t_{i}^{i}\frac{I^{i}}{I} + \dots - \alpha_{i}t_{i}\right)E_{i}^{p_{i}}}{1 + \frac{E_{i}F_{i}}{20B}}.$$
 (162)

f0.2.3 Elementos elásticos

Les carecterísticae elácticae del sistema tornillo - cuerpo se pueden varier, ein cambier sus secciones, introduciendo elementoe elésticos (fig. 319, b). Este procedimiento es aplica vastamente en la práctica.

Según sea la disposición, los elementos elásticos aumentan le electicidad de los tornillos o del cuerpo. Para determiner le influencia que ejercen los elementos elásticos bay que establecer ente todo cuáles son los elementos que se refieren al sistema de los tornillos v cuáles al sisteme del cuerpo. Si la aplicación de la fuerze de trabajo Ptr provoca el aumento de la carga sobre el elemento, éste se rafiere el eistema del tornillo, independientemente de si la carga es de tracción o de compresión. Si la aplicación de le fuerza de trabajo provoca una disminución de la carga cobre el elemento, este pertenece al sistema del cuerpo.

Por ejemplo, la carga sobre el elemento I (fig. 319, b) aumenta al aplicar la fuerze Ptr. Por consiguiente, este elemento se reliere al

(160)

sistema del tornillo; su elasticidad se debs introducir en la elasticided de los tornillos de apriets. El elemento 2, al contrario, se descarga con la aplicación de la carga de trabajo y, por lo tanto, se refiere al elateme del cuerpo.

La deformación del slemento elástico bajo la acción de la carga sa

$$\lambda' \doteq P_{Wl_{\sigma 1}}$$

donde (... es la longitud del elsmento:

y es el cosficiants da sissicidad del alsmento (daformación

relativs, al eplicar le fuerza de 1 kgf). Le deformación referida a la longitud total / de la unión es

$$e' = Py \frac{l_{cl}}{l}$$
.

La deformación relativa total del tornillo con el elemento elástico de l_a de longitud s y_a da elasticidad es igual a la suma da las deformaciones del tornillo y dal elemento.

$$e = e_1 + e' = P\left(\frac{1}{E_*F_*} + y_{\pm}\frac{i_{\pm}}{I}\right) = \frac{P}{E_*F_*}$$
. (163)

La magnitud

$$G_a \mathcal{G}_a = \frac{i}{\frac{1}{E_a F_b} + \nu_a \frac{I_a}{t}}$$

rapresenta al factor reducido de rigidez dal sisteme.

El factor reducido de rigidez del custpo con elemento elástico de la de longitud y ya de elasticidad es igual a

$$\mathfrak{T}_{b}\mathfrak{F}_{b} = \frac{1}{\frac{1}{E_{b}F_{a}} + \nu_{b}\frac{I_{b}}{I}},$$
 (164)

Introduciendo estas megnitudes en las ecuaciones enterlores, en

lugar de $E_i^* v_i = E_j^* v_i$ puede haceres el cálculo como antes. Con ayuda de los elemantos elásticos pueda influir racionalments su los parimetros de trabajo de la unión. Per ejemplo, con le lutro-ducción de elementos afásticos en el sistema del cuerço, puede elsvarse lo fiabilidad de le compactación de le junte y disminuir la fuerza el fabilidad de les compactación de le junte y disminuir la fuerza el facilitado de apriete de los tornillos. Con la introducción de alsmentos elásticos en el sistema del tornillo puede reducirso la outación de la fuerza de extensión de los tornillos.

Los elementos elásticos representan un medio eficaz de lucha contre el debititomiento greduel del apriste, como resultado de le relajación

10.2,4 Relajación

Las uniones de apriete (particularmente las que trabajon a altas temperaturas) en el curso del tienpo es debilitan debido a le deformeción plástica, que se desarrolla lentamente, de los termillos (y a veces también de las piezas a apretar) bajo la influenció duradera de la carga. El fenómeno de le deformación plástica e tensiones considerablemente menores que el limite de fluencia del matarial se illama relafacción (debilitamiento). La propiedad de los meteles de duitr bejo le influenció duradera do la carga se celara sólo en ensayos especiales, durante los cuales las probetas se mantienen bajo tensión en el curso de 3—40 mil h.

Precuniemente, la relatation se determina como cambio esponicano de las testimes en lumido del timpo non doformación invariable. Esta determinación no pusión sor aceptado. La cada de lensiones durante la resistente no pasión, ser aceptado. La cada de lensiones durante la resistente no pasión, ser aceptado. La cada de lensiones durante la resistente va en pasión, ser aceptado, a la companione plásticas, sen el corigen de la relajación. Es más correcto habite sobre el fendiones de arrante en piño de los materiales que en próximo el tendormaciones como de arrante en piño de los materiales que en próximo el tendormaciones de catalte el desta del consecuencia de que las dedormaciones del del caracte o aceptado en la deservolta más lexatemante y tienen menor marchide el arrante con afrio se deservolta más lexatemante y tienen menor marchide el arrante con afrio se deservolta más lexatemante y tienen menor marchide el arrante no afrio se deservolta más lexatemante y tienen menor marchide el arrante no aceptado en la cada de l

El proceso de relajación pueda observerse esquemáticamente en ejemplo del apriste de las piezas tipo armazón con un tornillo. Para mayor sencillas supongamos primero que el cuarpo as abeolutamente rigido y que bajo la ección de la fuerza de aprista se deformación cido el tornillo. A primora vista, si elastema trabeja su condiciones de deformación permanente. En realidad, eso no es así, Con el tiempo, el tornillo es estira plásticamente. La deformación elástica relativa inicio de del tornillo, provocada por el apriste previo, disminuye en la megnitud de la deformación residuel relativa $\Delta_{\rm res}$ y la nueva deformación alástica $\Delta \epsilon'$ resulta igual a $\Delta \epsilon' = \Delta_{\rm res}$ y

Is mightion as a contrast-on reconstruction relation to the page y is linear $E_{\rm cont}$ and $E_{\rm cont}$

A medida que disminuye la fuerze de apriete, disminuyen lus tensiones en el tornillo. Cuando éstas se reducen hasta la magnitud, con la cual el estirado del tornillo esco a se hace desprecioblemente pequeño, el proceso de relajación se interrumpe y se estabilizan las tensiones en el sistema.

En los sistemas reales con piezas elásticas n apretar, esto fenómeno transcurre de un modo algo distinto. A medida que se estira el tornillo les piezas a apretar, enderezándose alásticamente, continúan ejerciendo presión sobre el tornillo, aunque reducida en comparación con la presión iniciai. En este caso, el proceso de relajeción se detiene y el sistema se estabiliza, a estirados reletivemente meyores del tornillo que en el caso anterior.

Hemos exeminado el ceso de una unión no cargada. En los sistemas con carga ciclica o estática que ectúa permenentemento, el proceso de relajeción transcurre ininterrumpidamente. El estado de estabilización práctica comienze sólo debido al retraso del proceso

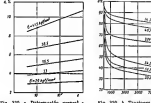


Fig. 320, a. Datormación general e da una probata hecha da acaro al carbono (0,1% C) después de mantenerla hejo tensiones da tracción σ. Temperatura de ensayo 20°C (según Bogán Aigander)

Fig. 320, b. Tansiones residueles an % da la teosión inicisi (σ_g = 25 kgt/am³) en función de la duración del mantanimiento. Tamparatura de ensayo 400—450° C

de estirado que se observa en la mayoría de los materiales con el tiempo (si la unión hasta este tiempo no se ha inutilizado a ceusa da la ruptura da las juntas).

El arrastra de los materiales es tanto mayor cuento más eltas sean les tensiones (fig. 320, a) y creco bruscamente con el aumento de la temperatura. El arrastre en caso de carge ofelice se mayor que an al de estátice. Es distinto para diversos metales y aleaciones y depende del tipo de tratamiento térmico.

Este obliga a introducir el concepto de resistencia de los materiales a la relajación, como capacidad da resistir la deformeción plástica a una carge duredera.

La metodología de la determinación de la resistencia e le relajación no se ha establecido completamente. La mayoria de los procedimientos empiendos se basan en que en las probetas a ensayar se crea una tensión determinada suficientemente alta; las probetas se mantienen hajo esta tensión, a elevada temperatura, en el curso de largo tiempo (hasta 10 mil h). La tensión se suele elegir igual a 0,5--0,6 de le magnitud del límite de finencia del materiel e le temporeture dede.

Con más frecuencie se aplica el método anutar. Le probata tiene lo forme de un na con corde cuentiforme. La tendein se cris introduciendo la cuite en el corte, como resultado de lo cual en al secto pouesto del are perfilledo por la forma de un cuerpo de igual realistancia a la ficción, surgen tensiones de fisción. En este forma la probata se la fisción, surgen tensiones de fisción. En este forma la probata se prevista.

Al cabo de determinados intervalos de tiempo la carga se quita y se miden las deformaciones residuelas, por las cualas se esciule la magnitud de la tensión que se conserva en la probete después del mantenimiento previsto. El resultado del ensayo es el diagrama (fig. 320, de las tensiones residuales en función del ltempo (fig. 320, de que caracteríza la resistencia del material a la relajección. Cuánto más elevados sean las tensiones que quedan en la probeta (en decir. Interna más elevados sean las tensiones que quedan en la probeta (en decir. Interna más elevados sean las tensiones que que que que del consecuencia de material de la malaisación esta), tento más elevados sear la resistencie del material la la relajación esta),

Las tenniones residuales disminuyen bruscamente en las primerne 1000 h da ensayo, después de lo cual le disminución en hace més lenta. Esto significa que con el aumento de la dureción del mentenimiento, la fluencia del material disminuye (por lo visto, como resultingo de la material disminuye (por lo visto, como resultingo de la material disminuye (por lo visto, como resultingo de la material disminuye (por lo visto, como resultingo de la material disminuye (por lo visto, como resultingo de la material disminuye (por lo visto, como resultingo de la material disminuye (por lo visto, como resultingo de la material disminuye (por la visto de la vist

tado del endurecimiento por deformeción).

La apreciación de la resistencia a la relajación por la magnitud de las tencia singen renducia de es discutible. Desde al punto de vista del refulejo de la escafaisca de los fenómenos, así como de la comodidad del cálculo, es más rectional coracterizar la resistencia a la relajación por la magnitud de las deformacioner reviduales de la probata, al mantanerle bajo una carga correspondente a les condiciones reaches de carga (para los tornillos des prietes, hajo carga de extensión).

Los procedimientos de lucha contra el debilitamiento del apricato de les uniones como resultendo de la relación, residan en emplear, paro les torrillos, metarian estrategian en la relejación con un debido textemiento tármico. Los accesso elliciones pescen alta resistencia a la relejación. La normalización con el ulterior revenido a elta temperature se el transiento tármico óutimo para la resistencia a la remperature se el transiento tármico óutimo para la resistencia el a releja-

ción. Por lo visto puede lograrse un considerable efecto con el endurecimiento de los tornillos, estirándoles previemente que reproduce aceleredamente la etapa de mayor fluencia del material.

Conviene, por todos los medios, reducir el niuel de las tensiones en los tornillos, y en las uniones cargadas ciclicamente, diminuir la amplitud de la pulsación do la fuersa da tracción. Es convenienta la aplicación de elementes sisticos sjecutados de materiales resistentes a la relajación que compensen las deformaciones residuales, a medida que clatas surrezen.

10.2.5 Cálculo gráfico de las uniones de apriete

El conjunto de fenómenos que transcurren en las uniones de apriete se presta bien a la interpretación gráfica con ayuda de diagramas

te se presta bien a la interpretación gráfica P = e (fuerzas — deformaciones relativas).

Tomemos el caso elemental, el aprieto de una junta con la fuerza $P_{\rm gy}$ (fig. 23), a. Frastarenos en de jed endonedas las fuerzas y en el eje de absciasa, las deformaciones relativas, contando el alargamiento como deformación positiva y la compresión, como negativa. La extensión del tornillo se represente por la recta Ω_a , la tangento de cuyo ángulo de inclinación al eje de las abscissas es

$$\operatorname{tg} \alpha = \frac{\eta}{u} E_1 F_1,$$

donde n es la escala de las juerzas:

μ es la escala de las deformecionas relativas.

La compresión de las piezas apretadas se represecta por la recta Ob, la tangente de cuyo ángulo de inclinación al eja de las absclasa es

$$\operatorname{tg} \beta = \frac{\eta}{u} E_2 F_2$$
.

Si ze traza an al diagrama la linea horizontal ba qua so encuentra dol ejo de las abscisas a una distancia correspondiente a la fuerza de aprieto P_{pir}, esta linaa intersecará las rectas de tracción y comprasión en los puntos a y b, cuyas abscisas aon iguales a las deformaciones

relativas e₁ de los tornillos y e₂ del cuerpo durante el apriete. Es més cómodo construir el diagrama como se muestra en la figura 321, b. trazendo la línsa de compresión por el punto a de la línsa

de tracción, correspondiente al valor $P = P_{apr}$.

Supongamos ahora que en la unión surge la fuerza P_{tr} que carga complementariamente los tornillos y descarga la junta (fig. 321, c). Al determiner la fuerza que extiende el tornillo, como antes, partiremes de la condición de la igualdad de las deformaciones relativas.

del tornillo y de la pieza a apretar.

A la distancia P_{tr} (por la vertical) de la recta Oa de extensión del tornillo trazaremos una recta paralela a ésta (linea punteada).

A través del nunto & de encuentro de esta linea con la recta que re-

presenta la compresión de las piezas que se aprietan, trazamos una vortical hasta intersecarse con la linea de tracción (punto e). Este vertical cortirá el segmento A en el eje de las abscissas. No a difficil ver que este construcción reproduce la condición de la igualdad de Ac pare el tornillo y las giesas a aprate.

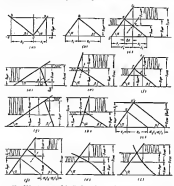


Fig. 321. Esquamas del cálculo gráfico de las uniones de aprieto

Esta construcción da todas las magnitudes indisponsables. La ordenada del punto c en la escala acepteda representa la fuerza Par, que extiende el tornillo; la ordeneda del punto k, la fuerza P_{con} que comprime la junta; los segmentos c, γ , c, la deformaciones relativas del tornillo y de las piezas que se aprietan después de aplicar la fuerza P_{con}

Si la fuerza de trabajo pulsa desde cero haste P_{tr} la amplitud de pulsación de la fuerza P_{ext} es igual e $P_{ext} - P_{epr}$ (curva ondulada

derecba) y la amplitud de pulsación de la fuerza Poum es igual a

Pany - Prom (lines ondulada izquierda).

Observemoa como influye en el trabajo del sistema el camble de la rigidaz de los tornillos y de las piezas a apretar (es decir, el cambio de los ángulos de inclinación α y β respectivamente de las rectas de extensión y compresión).

En la figura 321, d se representa el caso de un cuerpo rigido y de tornillos elásticos, an la fig. 321, e, el caso de tornillos rígidos y cuerpo elástico. La fuerza da aprieta Para se toma igual para ambos casos. La figura 321, d, e, ilustra con evidencia las leyes descritas antariormente. La ciavación da la ciasticidad de los tornilios con el eumento elmultáneo de la rigidez del cuerpo (disminución de la relación E_1F_1/E_2F_3) reduce la fuerza da axtensión da los tornillos y diaminuye su amplitud de pulsación (véase la fig. 321, d). No obstante, diaminuve simultáneamente la fuerza de apriete de la

junta y aumenta au amplitud da pulsación, El aumento de la relación E₁F₁/E₂F₂ (cuerpo elástico — tornlllos rígidoe) actúa en sentido inverso (véase la fig. 321, e): la fuerza Pert y la amplitud de au pulsación aumentan, la fuerza Prom crece;

la amplitud de su pulsación disminuya.

Como fue expuesto anteriormente, al determinar los parámetros de la unión, es más correcto partir de la condición de proporcionalidad de la fuerza de compresión a la fuerza de presión de trabajo (Pcom =

 $= \partial P_{tr}$).

El gráfico, en este caso, se construya en el orden siguiente (fig. 321, f). Al principio se trazan borizontales qua disten del eje de las abscisas $P_{com} = \theta P_t$, y $P_{cxt} = (1 + \theta) P_t$, (an is fig. 321, f se ba tomado 0 = 0,6). Luego, se trazan en un lugar arbitrario, baio el ángulo B, una linea inclinada que representa la compresión del cuerpo. Desde al punto d de enquentro de esta linea con le horizontal Prom se traza una vertical hasta el encuentre con la horizontal Pert y por el punto e de encuentro ae traza, bajo el ángulo α, una línea inclinada que representa la extensión de los tornillos. La ordenada del punto f de encuentro da las linaas inclinadas da la magnitud de la fuerza del apriete previo Paor.

La diferencia $P_{\rm ext} - P_{\rm apr}$, como antes, representa la amplitud de pulsación de la fuerza $P_{\rm ext}$, la diferencia $P_{\rm apr} - P_{\rm com}$ representa

la amplitud de pulsación de la fuerza P_{com}.

En la figura 321, g, h, se muestra la influencia que ejerce la rigidez del cuerpo y de los tornillos en el trabajo de la unión (siendo Ptr y v iguales). En al caso de tornillos alásticos y cuerpo rígido (fig. 321, g) la fuerza Papr aumente, la amplitud de pulseción de la fuerza Pert disminuye, la amplitud de pulsación de la fuerza Pcom crece.

En el caso de tornillos rígidos y cnerpo elástico (fig. 321, h) la fuerza Papr disminuye, la amplitud de pulasción de la fuerza Peri aumenta, la amplitud de pulsasión de la fuerze Prom dismi-DUVO.

En el caso de una unión ne cargeda $(P_{tr}=0)$ que se somete a calentamiento, cuando en ella surge una foerat derrincio $P_{tr}(ig, 234, a)$, se debe trezar una lince paralela a la lince de compresión que dista de ésta (por la horizontal) el seguento a_{tr}^{\perp} , en esta la deformación rolativa durante el calentamiento. La ordenada del punto a^{\prime} de encoentro de este lines con la lince de artenion as ignal e P_{tr} , (data el calentamiento che directo de esta por la lince de artenion as algunda el esta punto a la calentamiento. La directo de esta por la calentamiento ha directo de la conferencia de los puntos a y del representa la lorera térmica P_{tr} .

Para las uniones que so someten al celontamiento y a la acción de la fuerza P_{1r} simultánaamante, le distinción da su construcción consiste en que las lineas inclinadas de tracción y compresión as separen (por la horizontal) a la distancia correspondienta a la magnitud α_{et le} -α_{et}, (fig. 324,). En lo demés la construcción no sa dife-

rencia en nada de la anterior.

La coracteristica eléctica de las piezas a speciar no siempre componde a la depondencia recibilme $P = e^T E_p^T A_c M$ son, no régimplo, he canos de construcciones de paredes delgadas de configuración compleja, cuyas panedas na distritos asobres están inclinadas e son parpendiculares a la dirección de acción de la fuerza comprimento. Aquí, a la doformación de compessión de las paredes se une la deformación eléctromación de compessión de las paredes se une la deformación aléstica de flexión de las paredes inclinadas y horizonte de las paredes de las precisas que la flexión longitudia. La rigidar de las piezas a apretar, en este caso, disminuyo brussemente: La característica adduciero una forma suava.

A veces, la carecterística eléstica resulta curvilinea debido a que los distintos elementos de la construcción entra na funcionamiento no simultáneamente a medida que crece la carga. Le característica desistica de semejentes construcciones completas puede determinarse sólo experimentalmenta. La construcción ejecutada se somete a compresión en la instalación de pruebas y se construya por puntos su

carecterística.

En este ceso, el único método posibla es el método gráfico de cálculo. Le curva obtenida en el enseyo se traze en el gráfico, en lugar de le recta inclinade $P = eE_{eF}$ (fig. 321. k. l) y después se

ejecutan las construcciones gráficas, cemo se ha descrito antes. Al hacer el cálcino, en la huera prefligiada $P_{\rm con} = \Phi P_{\rm L}$ la curvilinealided de la característica repercute con al cumbio de la magnitud de la fuerta del apriete pever oy de la amplitud de pulsación $P_{\rm ext}$ y $P_{\rm con}$. En el caso de característica convexa (fig. 321, h) in turna indispensable $P_{\rm gri}$ disminuye, la amplitud de pulsación $P_{\rm cat}$ ammenta, la amplitud de pulsación $P_{\rm cat}$ disminuye. Si le característica es cóncava (fig. 321, h) el característica es cóncava (fig. 321, h) ce la característica (fig. 321, h) ce la característica (fig. 3

10.2.6 Control de la fuerza del apriete previo

En relación con que le fuerza del apriete previo ejerce gran influencia en la magnitud de las fuerzas de axtensión de los tornillos y de compresión de la junta, es muy importanto que en el montaje la fuerza calculada de apriete se mantenge exacte. Esto se logra epretando las tuercas con llaves dinamométricas, con el enrosque de las tnercas e un ángulo calculado o midiendo el estirado de los tornillos.

El procedimiento del apretado con llaves dinamométricas no es lo suficiente preciso. El esfuerzo indispensable para el enrosque de las luorcas, depende en sumo grado del estado de le rosca, de la magnitud del coeficiente de rozamiento an ella y en las superficies de apoyo, así como de otros factores. Por eso, los tornillos apretados con un mismo momento torsional pueden ser cargados efectivamente a distinta magnitud.

Con ai fin de disminuir la Influencia del rosamiento, les uniones de importancia a veces se aprietun an la mesa vibratoria. La disminución (muy brusca) de los fuerzas do rozamionto como resultado de las vibraciones so debe tenar on cuanta ai elegir ol momanto torsional previsto da apriete.

- En el procedimiento de enrosque a un ángulo previsio, las tuercas, al principio, se tensan hasta que hagan contacto compacto con las superficies de apoyo, es decir, hasta la posición, a partir de la cuel comionza el estiredo del tornillo. Después de esto, las tuercas so aprietan con llave, al ángulo previsto v.
- La magnitud da este ángulo se datermina por la fuerza prefijada Pane da acuardo con los aiguientes razonamientos,
- acuardo con los alguientes razonamientos.

 Al aprotor tuarcas, as necesarios alegir la magnitud da la axtensión dal ternillo $\lambda_1 = \frac{P_{\rm apri}}{E_{\rm p}F_{\rm s}}$ y de la compresión da las plazas a apratar $\lambda_1 = \frac{P_{\rm apri}}{E_{\rm apri}}$. El desplazamiento de la tuerca respecto dol tornillo en sentido axial es

$$\lambda = \lambda_1 + \lambda_2 = P_{apr} l \left(\frac{1}{E_* P_*} + \frac{1}{E_* P_*} \right),$$
 (165)

La tangente del ángulo da Inclinación do los hilos da la rosca es

$$tg \varphi = \frac{t}{\pi d_0}$$
,

dondo s es ol paso de la rosca;
do os el diámotro medio da la rosca.

El desplazamionto de la tuarca a la magnitud λ corresponda al giro de la tuerca por ol arco C de la circunferencia de radio $d_{\rho}/2$, igual q

$$C = \frac{\lambda}{\log m}$$
. (167)

(166)

La magnitud C por otro lado es:

$$C = \frac{d_0}{2} v = \frac{d_0}{2} \cdot \frac{2\pi}{360^{\circ}} v^{\circ}, \quad (168)$$

dondo v es el ángulo de giro da la tuerca en rad y vo, an grad.

igualando las expresiones (167) y (168), tendremos

$$\mathbf{v}^\circ\!=\!\frac{\lambda}{\mathbf{t}_{\mathrm{E}}\,\mathbf{v}}\!\cdot\!\frac{360^\circ}{\pi d_0}\,.$$

Sustituyondo an esta igualded el valor de λ y de tg ϕ do las fórmulas (165, 166), obtonemos

$$v^a = 380^o P_{apr} \frac{1}{s} \left(\frac{1}{E_1 F_1} + \frac{1}{E_2 F_2} \right)$$
 (169)

El ángulo de aprioto, como se ve, no depende del diámetro del tornillo.

Prácticamente, las tuercas se aprietan del siguiente modo. Al principio se ileminon los huelgos en el cistame (apriete de todas las tuercas en determinada succesión, hasta el topo). Luego, los tuercas es desenvescen y de nuevo se canoscan a mano e con una lleve de limite débil, hacta que hagan contacto compacto con las superfícies de apoyo. Después de esto, todas las turcas, en la succión que depende de la configuración de le junta y que asegure, en lo posible, an apriete uniforme de la unión (en treabollit), en crue, en serpentin), se enroscen el principio na ángulo de v/2 y, e continuación, en le misma succeltó nu ángulo de v/2 basta el ángulo completó

Pare medir el ángulo de giro de la tuerca, en le lieve se establece

une flecha y en la pleta e apreter, un limbo.

Este procedimiento es más execto que el primero, aunque en él hay une fuente da errores consistentes en la dificultad de determiner el momento veridico del comienzo del apriete. Con clerte experiencia

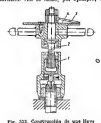
de montaje, este error puede reductrae al mínimo.

En los termillos y espárragos largos y delgados, en le exectitud
da medición, influye seu tercedura bajo la ección del rozamiento que
surge en la roca, durante el apricte. Pera eviter la torocatura, el
extremo del tornillo se sujeta durente el epriete (véase la fig. 312, o).
Pera el montaje este precedimiento no es cómodo. En la figura 322
se representa la construcción de una llave que excluye la influencia
de la torocdura en la exectitud de la medicia del áneulo.

En el vistago de la llave se he establecido el fisición z con meille y con calculacido soción censiferno, que entre en el respectivo sidopnimiento en el extremo del terrillo. El fisicio y e unide per meillo de estáes con el vistago 2; a curyo estremo selicitar vis intellada con grueis de entirengan del frección la compositación del compositación del compositación

El procedimiento máe exacto de medida directa del estirado del tornillo es $\lambda = \frac{P_{abg}t}{E_1 F_1}$. El estirado de loe tornillos cortos se mide con eyude de una galga micrométrica para dimensiones exteriores. Esto

procedimiento es aplicable en los casos en que se tiene la posibilidad de esercar les mordazas do la gelga directamente e los extremos del tornillo. Así se mide, por ejemplo, el estirado de los tornillos de



biele, de los tornillos de apriete de les uniones de manguito partido, de los tornillos de apriete de los cilindros bidràulicos, etc. Para comodidad de la medición los extremos del vástago y la cabeze del tornillo se hacen esféricos.



con medide prsoles del éngulo de giro de la tuerce respecto si tornillo

Fig. 323, Control de le fuerze de eprlete con syude de un anillo edicionedo deformeble

El estirado de los espárragos puede medirse con ayuda de un indicador, si eu zócalo se emplaza en un besamento independiente. El indicedor, emplazado en la pieza atreida, indica la magnitud eumaria del estirado del espárrago y la compresión de las piezas epretadas.

A voca, para controlar la fastra del aprieta, go emples un sistema do estillo es poyo deformebles (fig. 32). Debajo de le tuerca se coloco la se realetta rigidar y 2° y d'amilio de medido 3 hecho de medal plástico (por ejemplo, de colora recordio). Concidentiramente con este suillo se coloca la rerandes de concentra de la colora de concentra de la milio y la estadela de control quede la holgare aclacidad e igual a la usua de las deformaciones altaticas adel sistema superida, hojo les recolora de la luterra de espitate. A una spitate de luterra, ol smilho de mateira es e plastica de la control quede de la control concentra de la control de la control que de la control que de la control que de la control que de la control que de la control que de la control que de la control que de la control que de la control que de la control que de control que de movimiente de la serapda de control que de control que de la control que de control que de la control que de control que de movimiente de la serapda de control que de control que de la control que de la control que de la control que de control que de la control que de control que de la control que de la control que de la control que de la control que de la control que de la control que de la control que de la control que de la control que de la control que de la control que de la control que de la control que de la control que de la control que de la control que la control que de la control que la control que de la

Si se reiteran les aprietes, hay que cambiar el enillo de medida.

10.2.7 Ejemplo del cálculo

El bloque de cilladres de un motor que tiene en la sección transversal le forme representada en le tigues 224, se apreleta el cérter por medio de espirares de 400 mm de longitud, con diémetro del vástago de 48 mm y con rosca M24 (el baso » = 1,5 mm). Suponemos que la fuerza de explosión $P_{17} = 40\,000$ kgf la soportan los cuatro espárzagos próximos al cilindro y la funza de apriarada de extos espárzagos se propaga al sector del bloque próximo al cilindro (en la figura está finitado se propaga al sector del bloque próximo al cilindro (en la figura está finitado por las lineas O - O) cua un área de la sección de 7000 mm

El bloqua se ha ejecutado de aleación e base de aluminin AL5 (E₃ = 7500 kg/mm³ α = 22·10⁻³), los espárregos son de acero 303 GS (E₃ =

Fig. 324. Sección transversal del bloque de silundros



= 21 000 kgf/mm³; α = 11·10⁻⁴). La temperatura del bloque y de los espérregos, an al motor en funcionamiaeto, as igual e 80° C. Se pide ballar las tensiones máximas en los tornillos y cárter, en el motor frio y en funcionemiento.

Establecemos al valor 0 = 0.5. La fuerza de compresión de la junte es

$$P_{\text{nom}} = 0.5P_{\text{tr}} = 5000 \text{ kgf}$$

Le fuerza tatal de extensión de los espárragos [sousción (153)] ca $P_{out} = (1 + 0.5) P_{out} = 15000 \text{ ket}$:

le fuerza que recas sobre cada espárrago es.

$$P_{\text{exti}} = \frac{15000}{4} = 3750 \text{ kgf};$$

la tensión de extensión en los espárragos es

$$\sigma_{\text{axt}} = \frac{3750}{0.785 \cdot 18^3} = 15 \text{ kgf/mm}^3$$

la tensión de compresión en al bloque es

$$a_{\text{com}} = \frac{P_{\text{com}}}{F_{\text{n}}} = \frac{5000}{7000} = 0,7 \text{ kgl/mm}^2$$

le fuerza total indispensable de apriete Papr (sousción (155)) es:

a merca total indispensable de apriete
$$P_{apr}$$
 [sourción (155)] :
$$P_{apr} \approx P_{tr} \left(0 + \frac{1}{1 + \frac{E_1 P_1}{R_1}} \right) :$$

el factor \mathcal{E}_1F_1 es $\mathcal{E}_1F_1 = 21\ 000 \cdot 4 \cdot 0.785 \cdot 18^a = 2.1 \cdot 10^7 \text{ kgf};$

$$E_1F_1 = 21\ 000 \cdot 4 \cdot 0,785 \cdot 18^4 = 2,1 \cdot 10^7 \text{ kg}$$
el factor E_1F_2 es

 $E_3F_3 = 7500.7000 = 5.3.107$ kgf. Por consigulante

$$P_{apr} = 10\,000 \left(0.5 + \frac{1}{1 + \frac{2.1}{5.3}}\right) = 12\,000 \text{ kgf.}$$

35-976

El ángulo, al cual es necesario anroscar la tuerca durante el opriete [seucción (169)] es,

$$v = 389^{\circ}P_{\text{app}}\frac{1}{\pi}\left(\frac{1}{0.25E_1F_1} + \frac{1}{E_2F_1}\right) = \\ = 380^{\circ}.300\frac{400}{1.5} = \left(\frac{1}{5.2\cdot10^{\circ}} + \frac{1}{5.3\cdot10^{\circ}}\right) = 60^{\circ}.$$

Durente el calentamiento, en la unión surge une fuerza térmica (cousción (196))

$$P_1 \! = \! (\alpha_3 t_3 \! - \! \alpha_1 t_1) \, \frac{E_1 F_1}{1 + \frac{E_1 F_1}{E_2 F_2}} \, .$$

Conferme e le condición $t_4=t_1=80^\circ$ C. Sustituyendo los valores numéricos, obtenemos

$$P_t = 80 (22 - 11) \cdot 10^{-6} \cdot \frac{2.1 \cdot 10^{2}}{1 + \frac{2.1}{5.5}} = 13000 \text{ kgf.}$$

Después del celentemiento:

$$P'_{\text{ext}} = P_{\text{max}} + P_{\text{max}} = 15\,000 + 13\,000 = 28\,000 \text{ kg/s}$$

le fuerza de compresión del bloque es

 $P_{com} = P_{com} + P_1 = 5000 + 13000 = 18000 \text{ kg/s}$

le tensión de extensión en los espárregos es

$$\sigma'_{\text{ext}} = \frac{P'_{\text{ext}}}{4 \cdot 0.785 d^2} = \frac{28\,000}{4 \cdot 0.785 \cdot 188} = 28 \text{ kgf/mm}^3;$$

le tensión de compresión en el bloque es

 $\sigma_{\text{com}} = \frac{48000}{7000} = 2.6 \text{ kgf/mm}^2;$

le amplitud de pulseción de le fuerze de extensión es

 $\Delta_{\text{ext}} = P_{\text{ext}}^i - (P_{\text{apr}} + P_{\text{t}}) = 28\,000 - (12\,000 + 13\,000) = 3000 \text{ kg/s};$ el coeficiente de esimetrie del ciclo es

$$r = \frac{P'_{\text{ext}} - \Delta_{\text{ext}}}{P'_{\text{fift}}} = 1 - \frac{3000}{28000} \approx 0.9$$

le emplitud de pulseción de le fuerza de compresión es $\Delta_{\text{com}} = P_{\text{apr}} + P_{\text{t}} - P_{\text{com}} = 12\,000 + 13\,000 - 18\,000 = 7000 \text{ kg/s}$

el coeficiente de asimetría del ciclo es

$$r = \frac{P_{\text{com}}}{P_{\text{com}} + P_{\text{c}}} = \frac{18\,000}{12\,000 + 13\,000} = 0.7.$$

El limite de fetige del corro 30 f GS en al caso da ciclo puisante con un conficient de asimetra 0.5 en igual a 75 kg/mm². El limite de fetiga de la elementa en acceptante de animetra 0.7 en igual a 8 kg/mm². Por consiguiente, el margan de seguridad para les espairações en $\frac{15}{26} = 2.7$, para el bloque e $\frac{2}{36} = 5$.

II Uniones a presión

Las unionee con cjuste a presión se emplean vastamente en la construcción de maquinaria para las uniones inseperables a razmante separables. La resistencie del desplasamiento reciproco de las piezas en estas uniones so crea y mantiene por las fuerzas de deformación elástica de compresión (en la pieza interna) y de tracción (en le pieza externa) proporcioneles a la magnitud de le apretura an la unión.

11.0.1 Ajustes a presión

El Standard de Estedo da le URSS 7713—62 estableca los siguiantes ajustes a presión (en al eistema único de sgujero)

Å	Clase de precisión presión, primara presión, segunda	 :	:	Pril Pril	Class de precisión 2 A presión ligore A presión	Pl Pr
	Clase de precisión				A presión en caliente*) Clase de precisión 3	Pc
Â	presión, primera presión, segunda	:		PrInn Pr2 ₃₀	A presión, primara	12.
					A presión, tercara P	r.9

En la figure 325, a, se aportan las magnitudes medias de las apreturas $\Delta_{\rm med}$ μ en función del diámetro del árbol d mm pera distintos ajustes a precedior, un la figure 325, b, los valores medios de las apreturas reletivas $\frac{\Delta_{\rm med}}{d} \mu/mm$ y $\frac{\Delta_{\rm med}}{d}$

Por el gráfico de le figura 325, b se ve que les apreturae relativas crecan bruscemente en le zona de pequeños diámetros. Esto oblige a abordar con particular precaución el cálculo da las unlones de pequeño diámetro, ya que la resistencie mecánica de las piezes de

 ^{*)} El término ajuste a presión en caliente ha caide en decuso. Ahora an lugar de colanta las piezas externas se emplea vastamente al enfriemiento de las internas.

las uniones a presión dependa, ante todo, de la magnitud de la apretura relativa.

El ajusta a presión ligora PI da las menores apreturas. Por la magnitud de las apreturas medias a éste es próximo al ajuste PrI,. Los ajustes Pr2, Pr, PrI_{an} y PrI₂ por la magnitud de la apretura media prácticamente son equivalentes con la sola diferencia qua on les ajustas da manor precisión, el campo de las tolerancias es mayor.

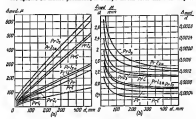


Fig. 325. Magnitudes medias de las apreturas $\Delta_{\rm med}$ y de las apreturas relativas $\Delta_{\rm med}/d$ en función del diámetro d de la unión para distintos ajustos

Prácticamente, las apreturas medios son prácticamenta iguales an los ajustes Pe y Pr2. Las apreturas medias más alevadas (y casi iguales) son en los ajustes Pr2a, y Pr3.

La dependencia entre la magnitud media de la apretura y el diámetro puede expreserse aproximadamente por la proporción

 $\Delta_{\rm cns4}\mu \approx \psi (D \text{ mm} + 30),$

El factor de proporcionalidad è para los dietintos ajnstes es igual a: Ajustos Pi Pri, Pr. Pri2, Pris, Pris, Pris, Pe Pris, P

11.0.2 Resistencia mecánica de las uniones a presión

El máximo esfuerzo axial que puede resistir una unión a prasión es.

 $P_{nn} = kFt \text{ kgf.} \tag{171}$

El máximo momento torsional que aguanta una nuión es

$$M_{1er} = 0.001 \text{ kFf } \frac{d}{2} \text{ kgfm},$$
 (172)

donde k es la presión específica en la superficie de encaje, en kgf/mm²;

F = π dl ee el áree de le superficie de encaje, en mm²;
f ee el coeficiente de rozamiento entre las euperficies con-

jugadae (para los aceroe y fundiciones, por término medio, $f = 0, t \div 0, 15$);

d, l ee el diémetro y la longitud de la superficie de encaje, en mm.

La presión específica en la superfície de encaje se determine por le fórmula de Lame

$$k = \frac{\Delta}{d} \frac{1}{\frac{c_1 - \mu_1}{E_1} + \frac{c_2 + \mu_2}{E_2}} \text{kgf/mm}^2,$$
 (173)

donde $\frac{\Delta}{d}$ ee la apretura diametral relativa $\left(\frac{\Delta}{d} = \frac{\Delta \mu}{1000 d \text{ min}}\right)$; E_1 , E_2 con respectivamente los módulos de elasticidad normal

y µ; µ; (en kgt/mm²) y las constantes de Polsson de los materiales de las piezas interna y externa; c, y c, son coeficientes iguales a

$$\varepsilon_1 = \frac{1 + \left(\frac{d_1}{d}\right)^2}{1 - \left(\frac{d_2}{d}\right)^2}; \qquad (174)$$

$$c_{3} = \frac{1 + \left(\frac{d}{d_{3}}\right)^{3}}{1 - \left(\frac{d}{d_{1}}\right)^{2}}; \tag{175}$$

aqui d₁ y d₂ son respectivemente el diámetro interior de la pieza interna y el diámetro axterior de la pieza externe.

Designemos $\frac{d_1}{d} = a_1$ y $\frac{d_1}{d_2} = a_2$. Lee magnitudee a_1 y a_2 pueden Ilmarers capacidad de pared delgada relativa respectivamente de las piezas externe e interne. Siendo $a_1 = a_2 = 1$ ios especiere de les piezas interna y externa son igueles a cero. Los valores $a_1 = a_2 = 0$ corresponden al caso de piezas interna y externe mecias.

Los coeficiantes c, y c, pueden representarse en le forme general del eiguienta modo (fig. 326);

$$c = c_1 = c_2 = \frac{1 + a^2}{1 - a^2}$$

Como sa ve por la expresión (173), la presión específica k y, por consiguiente, también la resistencia mecánica de la unión son pro-

porcionales a la apretura diametral relativa Δ/d y aumentan con el aumento del módulo de elasticidad de los materiales y disminuyen con el aumento de c_1 y c_3 , es decir, con el aumento del factor da la capacidad de parad delgada a.

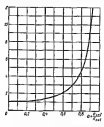


Fig. 326. Conficiante e en función del factor de pared delgada

La tensión da compresión en la pleza interna tiene una magnitud máxima en la superfície interior y es igual a

$$\sigma_1 = \frac{2k}{1-a_1^2} = \frac{\Delta}{d} \cdot \frac{2}{1-a_1^2} \cdot \frac{1}{\frac{c_1-\mu_1}{E_1} + \frac{c_2+\mu_2}{E_0}}$$
 (176)

La presión específica máxima admisible da la condición de la resistencia mecánica al aplastamiento es

$$k = \sigma_{\text{splas}}$$
 (177)

donde capine as la resistencia del material al aplastamiento.

La dimensión del diámetro interior de la pleza interna

$$\Delta_1 \approx \frac{\sigma_1}{E_c} d_1$$
. (178)

La tensión de tracción en la pieza externa es máxima en la superficie interior

$$\sigma_1 = \frac{2k}{1-a_1^2} = \frac{\Delta}{d} \cdot \frac{2}{1-a_1^2} \cdot \frac{1}{\frac{c_1-\mu_1}{E} + \frac{c_2+\mu_2}{E}}$$
 (179)

El aumento del diámetro exterior de la pieza externa es

$$\Delta_2 \approx \frac{\sigma_2}{E_A} d.$$
 (180)

Lee expresiones (173), (176) y (179) permiten hacer ciertee deducciones generales.

Pare simplificar, supongamos que las piazas externa e interna se han ejecutado de un mismo material $(E_1 = E_2 = E; \mu_1 = \mu_2 = \mu)$. Entonces las expresiones (173), (176) y (179) toman la forma

(181)

$$k = \frac{\Delta}{d} \cdot \frac{E}{c_1 + c_2} \text{ kgf/mm}^2; \qquad (181)$$

$$\sigma_1 = \frac{\Delta}{d} \cdot \frac{2}{1-a_1^2} \cdot \frac{E}{c_1+c_2} \text{ kgf/mm}^2; \qquad (182)$$

 $\sigma_1 = \frac{\Delta}{d} \cdot \frac{2}{1 - a^2} \cdot \frac{E}{c_1 + c_2} \text{ kgf/mm}^4$ (183) En la figura 327, a, se aporta en función de a, y a, la presión

relativa $k_0 = \frac{1}{c_1 + c_2}$ que representa la magnitud de la presión k, siendo $\Delta E/d = 1$. La presión (y, por consiguiente, también la resis-

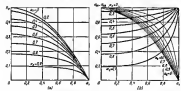


Fig. 327. Influencia que ejercen les fectores de pared delgade a, y a, en las magnitudes ke, des y doe

tencia mecánica de la unión) es máxima, siendo $a_1 = a_2 = 0$ (piezas interna y axterna macizas) y se reduce con el aumento de a, y a, (es decir, con la disminución del espesor de las paredes de las piezas interna y externa), tendiendo a cero, cuendo $a_1 = a_2 = 1$.

La reducción de la presión con la disminución del espesor de las paredes de las piezas interne y externa, puede compensarse aumantando el diámetro y la longitud de la superficie de encaje. Si, como esto suele ocurrir, ia longitud de la unión es proporcional el diámetro, es decir, l = nd (n es el coeficiente de proporcionalidad), conforms a lee ecneciones (171) y (172) $P_{ax} = kfnd^2$ y $M_{tor} = kfn \frac{d^3}{n}$.

Por consiguiente, la resistencia mecánica de la unión el despiezemiento axial es proporcions! el cuadrado del diámetro, y le resistencie a le torsión es proporcional al cubo del diámetro.

Conforms a les expresiones (182) y (183) les tensiones relativas σ_{01} y σ_{01} (tensiones a $\Delta E/d=1$) son iguales a

$$\sigma_{01} = \frac{2k_0}{1-a!}$$
 y $\sigma_{02} = \frac{2k_0}{1-a!}$.

Estas proporciones es aportan en la figura 327, b. Dal gráfico

pueden hacerse las siguientes deducciones:

las tensiones on en la plaza interna (lineas llenas) son máximas $(\sigma_{e1} = 1)$ cuando le pieza externo es macize $(a_e = 0)$, disminuyen con la reducción del espesor de eus parodes (a, - 1) y crecen con le disminución del espesor de las paredes de la pieza interna $(a_1 \rightarrow 1)$;

las teneiones oas en la pieza externa (linaes finas) son máximas $(\sigma_{aa} = i)$ cuando la pieza interna es meciza $(a_1 = 0)$, disminuven con la reducción del espesor de eus paredes $(a_1 \rightarrow 1)$ y crecen con la disminución del espesor de las parades de la pieza externa $(a_2 \rightarrow 1)$.

Denominando a la piesa interna árbol y a la pieza externe cuerpo pueden formulerizarae las siguientes regles prácticae:

para aumantar la resistencia mecánica del drbol es convenienta aumentar el espesor da sue paredes y disminuir el espesor de las paredes del cuerpo (árbol macizo - cuerpo de pered deigeda). Esta ragia se emplea en los casos en qua la resistencia mecánica no despierta recelos.

pere elever la resistencia mecánica del cuerpo es mejor eumentar al espesor de sue paredes y reducir el espesor de les paredes dal árbol (cuerpo macizo - árbol de pared delgada). Este regle se aplica en los casos en que la resistencia mecánica del árbol es suficiente.

En ias uniones, donde el árbol y el cuerpo se hen fabricado de distintos materiales, en les proporciones indicadas influye edemás la rigidez de los materiales. Si una da las piezas (la externe o le Interna) se ha ejectivado de materia con manor módulo de eleviticida (E^*) que la otra (E^*), la presión específica y la teseione en les piezas dienfunyes, más o menos, proporcionalmente a la relación E^*/E^* (para la pieza fabricada de meterial con mayor valor de E, on

meyor grado). La proporción racional de los espesores de las paredes del árbol y del cuerpo, conviene en cade caso por separedo determinarla por cálculo.

11.0.3 Coeficiente de rozamiento

La resistencia mecánica de las uniones e presión es directamente proporcional al coaficiente de rozamiento en la superiicia de encaje véause las ecnaciones (171) y (172)].

La magnitud del coeficiente de rozamiento depende de la magnitud de la presión en les superficies de contacto, de la megnitud y del perfil de las microirregularidades, del meterial y del estado de las superficies conjugadas (presencis de Inbricente), así como del procedimiento de montaje (nulón bejo prensa, con calentamiento o enfriamiento de las piezas).

El coeficiente de rozamiento crece con el sumento de la ruspesidad de les asperficies y bejs con el sumento de la presión esposifico. Durante el montaje con calentamiento o enfriamiento de las piezas el coeficiente de rozamiento o e mayor que an ol cece de montaje bejo prense. El coeficiente de rozamiento puede eleverse considerablemente, suficiendo recubrimientos salvántimientos galvántimientos
material pricess of selection measures and various materials are considered to recommend there is no graited $f=0.08\pm0.03$ et alignor cases, and mayor. No se punde esperar del calculo exactitud, siendo ten grande la dispersión de las magnitudes f. El valor principal del cálculo reside en que éste permite determinar la influencia que ejercen los parâmetres geométricos y la rigidor de los elementes de la midia, en la resistencia se geométricos y la rigidor de los elementes de la midia, en la resistencia

mecanics y night less visit sectionates de endurecimiento. En la práctica de los cálculos se attance s los valores bajos del coeficiente de rozemiento $(f=0,1 \div 0,15)$, refiriendo el posible aumento del coeficiente por encima de estas megnitudes el margen de saguridad.

11.0.4 Influencia que ejerce la pureza de las superficies

La condición esencial da la resistencia macánico de una unióne presión es la pureza suficiente del mecanizado de les superficies de conjugación.

En los diámetros medidos de un agujero y de un árbol entra la situra de les microirregularidades que durente el enmangado se aplanan. Si la altura de les microirregularidades es commonstrable con le megnitud de le apretura, la spretura sfectiva en le unión disminuye considerablemente.

En la figura 328 se muestran les magnitudes medias de las apreturas en el ajuste Pr para distintos diámetros de los árboles, y se ban marcado los elturas sumarias de las irregularidades E R, del árbol y el agujero, al mecanizar con una purcar en los límites de V4-V8. Como se ve por el gráfico, para las uniones de necurien diámetro diámetros de securios diámetros de securios diámetros de securios diámetros de securios diámetros de securios diámetros de securios diámetros de securios diámetros de securios diámetros de securios diámetros de securios diámetros de securios de secu



Fig. 328. Apreturas medies en el sjuste Fr (linea liene) y magnitudes de las microirragularidades en al mecanizado con distinta pureza, en función del diámetro d de la puido.

(menos de 30 mm) el mecanizade con una pureza inferior de V6 se excluye, ya que le altura sumarío de las microirregularidades re-

sulta próxima a la magnitud de la apretura. La apretura as estas uniones puede disminuir considerablemente o desaparecer, como resultado del aulastamiento de las microirrecularidades.

résultado del aplantamiento de las microvreguiarradades. La auniones con difimetro del orden de 50 mm y más, así como lea uniones con gran apretura, pueden mecanizarse con una purexa algo más hasto. Précticamento, las superficios de les piezas conjugadas, en les uniones a presión da dirmensión mediana, se mecanizan con una pureza de $\nabla S - \nabla 10$ para al árbol $= \nabla 1 - \nabla 1 - \nabla 2$ para el agujero,

Les microirregularidades ojerces no cierta medido influencia positive au la redatencia mediana de la unión, actuando a semajancia de la las pajest que sumantan el calace entre las superficies conjugadas. Como se ha actablacido por los experimentos, el sumanto de la puerta del mecanizado por enclara de y'll reduce la resistencia mecianico de la unión, debido e la disminución del coeficiente de reanizatio, para las superficies de contacto.

En las ecuaciones de cálculo (173), (176) y (179) figura la magnitud de la apretura efectiva. Por eso, al calcular las uniones a presión, la apretura nominal prefijada Δ_{nom} sa dobe disminuirla en le magnitud del subastamiento de las microirregularidades

$$\Delta' = 2\phi (R_{ri} + R_{ra}),$$
 (184)

donde R_{z1} y R_{z2} aon las megnitudes de las microirregularidades respectivamente del árbol y del agujero, en μ ; ψ es al conficiente de aplentamiento.

Le magnitud del eplactemiento de las microirregularidades depende de la mognitud de la apretura en le unión, de le elture de las irregularidades, de las forme y del perilli de las irregularidades, de la densidad del repeto de las irregularidades, de la densidad del repeto de las irregularidades, de la dureza y resistencia mechniza del material de las superillos conjugades y de la relación entre le dureza de las superillos ed las piezas

exterps e interns.

La magnitud del splastamiento depende, en sume grado, de las condiciones
del montaje. En el montaje bajo presas, las irregularidades se somateo eucadvamente, el certe. durante el desplasamiento longitudinal y se aplantan mucho
nás que en el mendaje con zalentamiento o enfriamiento de las piezas (cuendo

las irregularidades se aprietan en sentido radial).

La megnitud efective del spiastamiento, que se establece después de cierto período de arpletación y que determine is resistencie mecâniza de servicie de la unión, depende de la magnitud y del tipo de las cargas que actien en la unión, al como dal número de desmontejes-montajes acceptos de la unión.

le unión, depende de la magnitud y del tipo de las cargas que actuen en la unión, est como dal aúmero de desmontépe-montajes sucestvos de la unión. La situra real de las irregularidades disminuya después de cada desmontajementaje, estabilizándese en un determinado nivol después de tres-custro desmentajes.

No es posible tomar en consideración todos estos diversos factores. Como primera aproximación en el deliculo, se toma que el apiatamiento de las microirregularidades constituye 0,5—0,6 de la altura media inicial de éstas. La influencia que ejerce la ulterior explotación se tiene en cuenta con el coeficiente de seguridad que, al calcular las uniones a presión, se toma igual a 2—4.

Superiende que $\varphi = 0.5$, obtenames $\Delta' = R_{si} + R_{re}$. Intro-

duciendo la magnitud Anon - A' en la scuación (173), tendremos que

$$k = \frac{\Delta_{\text{anm}} - (R_{st} + R_{ss})}{1000\delta} \cdot \frac{1}{\frac{c_1 - \mu_1}{E_1} + \frac{c_2 + \mu_2}{E_2}} \text{ kgf/mm}^2, \quad (185)$$

Sí en el cálculo se determina la apretura indispensable nominal, entonces ol valor calculado ballado de la apretura se debe afiadir la magnitud del aplastamiento de las microirregularidades:

 $\Delta_{\text{hom}} = \Delta_{\text{cal}} + R_{\text{sl}} + R_{\text{sl}}$

(186)Por la magnitud de la apretura nominal daterminada de este modo ee elige el correspondiente ajuste eegún el Standard de Estedo

Para una pureza del mecanizado V6-V11 los valores de R. son los eiguientes:

Pureza del mecanizado . . . $\nabla 6 \Delta 7 \nabla 8 \nabla 9 \nabla 10 \nabla 11$ R_g , su μ 10 6,3 3,2 1,6 0,8 0,4

Le corrección que tiane en cuenta el eplectamiento de las microirregularidades tiene una magnitud esencial para las uniones de pequeño diámetro. Por ejemplo, elendo d = 30 mm la apretura media para el ajuste Pr es igual a 33 μ . Si les superficies da encaje es ban elaborado hasta la pureza ∇S , le corrección $R_{el} + R_{es} = 6$, μ es $\sim 20\%$ de la apretura nominal. Para la unión con d=150 mm (apretura de 110 µ) la corrección es igual a ~6%.

11.0.5 Influencia que ejercen las deformaciones térmicas

En las uniones que se someten al calentamiento debe tomarse en consideración la influencia de la temperatura en al ajuste. Si la pieza axtarna ce ha fabricado da material con alto cueficiente de dilatación lineal o se celienta durante al trabejo más que la interne,

al calenterse disminuye la apretura inicial (en frío), Por el contrario, si la pieza interna se ha fabricado de material con más alto coeficiente de dilatación lineal o es caliente durante al

trebajo más que la externa, la apratura inicial en la unión aumenta durente el calentamiento.

En presencia de calentamiento, en las ecuaciones (173), (176) y (179) se debe introducir la apretura de temperatura (con eu signo)

 $\Delta_1 = 1000d (\alpha_1 \Delta t_1 - \alpha_2 \Delta t_2) \mu$ donde a, y a, son los coeficientes de dilatación lineel del mate-

rial respectivamente de las piszae interna y externa. Δt^1 y Δt_2 es el aumento de las temperaturas de las piezas interna y externa respectivamente, durante el calentamiento.

La expresión (185) en este ceso adquiere le forma

 $k = \frac{1}{4000d} \cdot \frac{\Delta_{B000} - (R_{E1} + R_{12}) + (\alpha_1 \Delta t_1 + \alpha_2 \Delta t_2) \cdot 1000d}{\frac{c_1 - \mu_1}{E_1} + \frac{c_2 + \mu_2}{E_2}} kgf/mm^4. \quad (588)$

La apreturs inicial relativa indispensable para mantener la presión preestablecida k durante el calentamiento, conforme e la scuación (188), es

$$\frac{\Delta_{\text{nom}}}{1000d} = k \left(\frac{\varepsilon_1 - \mu_1}{E_1} + \frac{\varepsilon_2 + \mu_2}{E_2} \right) + \frac{R_{21} + R_{22}}{1000d} + \alpha_2 t_2 - \alpha_4 t_4, \quad (189)$$

Al ejuster rotores de grandes revoluciones en los árboles se debe edemás tener en cuenta la diletación del eubo bejo la acción de les fuerzes centrifuges y anmenter correspondientemente le apretura inicial.

11.0.6 Elección de los ajustes

Como regla general, se debe evitar el ampleo de ojuates con gran apretura, perticularmente en las clases de baja precisión (Pr2s, Pr2s, Pr2s,). Debido el gran campo de tolerancias en astas olasse a una combinación desfavorable de las tolerancias pueden obtenerse epreturas peligroces para la resistencia mecánica.

En caso que se necasiten grandes apreturas, se major emplear el

ejuste Pc según la 2ª clase de precisión.

Las grandes apreturae se amplaan an caso de ajustes en cuerpos de peredes deigadas, cuerpos de metales lígeros, cuerpos que se dilatan con al celentamianto y en los cubos de los rotores de altas revoluciones.

En necesorio prestar particular pracaución al elegir los ajustes do los manguitos (cásquillos) de partede despados (por ejemplo, ios casquillos de los colinotes de contacto plano). Durente el enmangado dismitunye al diámetro interior de los casquillos, lo que obliga a introducit una operación complementaria de escandad del agujar, del manguito en la manguito de la comprensión.

A grandes apraturar puedan surgir deformaciones plástices; el mangulto se comprime, a consecuencia de esto la resistencia mecinien de la unión can bruscamente. Durante la explotación, con forcuencia so abuera un debilitamiento del ajuste, debido el ensurchamiento del mangulto con el calentamiento, particularonate, includingual con el calentamiento, particularonate del mangulto con el calentamiento, particularonate del mangulto con el calentamiento, particularonate del mangulto del promocio con alto coeficiente del distancio de bromelo del prometo.

Los moguitos da paredes delgadas se euclen colocar con un ajuste no superior a Pr. En la mayoria de los casos es necesario el aseguramiento de los casos il del giro y del desplazamiento longi-

aseguramiento de los casquillos del giro y del desplezamiento longitudinal. En cada ceso por seperado, le nuión se debe calcular teniendo en

cuente todos los factores que influyen en el trebajo de la unión durante su servicio.

Le cenacidad de trebajo de las uniones e presión (fuerra cohesiva

de la unión) se calcula por la apretura mínima que puede surgir en

combinación desfavorable de las dimensiones del agujero y del árbol (el agujero ejecutado por el límito superior de tolerancia; el árbol ejecutado por el límite interior de tolerancia),

Las tensiones que surgen en las piezas externa a interna, así como la fuerza indispensable para el enmangado y desencaje de la nnión, ae calculan por le epretura máxima (el agujero ejecutado por la dimensión nominal; el árbol, por el límite superior de tolerancia).

11.0.7 Diagramas calculades

Sobre la base de las expresiones (173), (176) y (179) se ban confeccionado diagramas que facilitan el cálculo laboriceo de lee uniones e presión y permiten seguir con facilidad la influencia de los parámetros de la unión en eu resistencia mecánica y señalar los caminos mejores pera el endurecimiento,

En la figura 329 se da el diagrama calculado para el caso en que las piezas interna y externa se han hecho da un mismo material

[acuaciones (181) - (183)].

En la parte inferior del diagrama se presentan las magnitudes de preción relativa $k_0 = \frac{1}{c_1 + c_2}$ en función de a_1 para distintos valores de a. En la parte euparior del diagrama se insertan los valoree de las tensiones relativas on iguales para las plazas interna v externa

$$\sigma_{ai} = \frac{k_0}{1-a_1^2}$$
; $\sigma_{ai} = \frac{k_0}{1-a_1^2}$.

Las magnitudes absolutae de k, σ_1 y σ_2 se obtienen multiplicando las magnitudes k_2 , σ_{01} y σ_{02} por el factor $\Delta E/d$,

Observemos como se ntiliza el diagrama an un ejemplo.

Un árbol husco de serve con difeneiro exterior d=100 mm s interior d=70 mm ($_1=0$, $_2$); se he amangado en un mobo de assor con difeneiro exterior g=10 mm ($_1=0$, $_3$); se he amangado en un mobo de assor con difeneiro exterior g=10, and g=10, so en sjuste P_1 . La longitud de la unión es de P_2 and P_3 and P_4 and P_4 and P_4 and P_4 by . Bi confidente de rozamisado e g=1 b, i. Hordinal P_4 and P_4 by . Bi confidente de rozamisado e g=1 b, i. Hordinal P_4 by . Bi confidente de rozamisado e en g=1 b, i. Hordinal P_4 by . Bi confidente g=1 confidence g=1 by g=1 confidence g=1 by g=1 confidence g=1 by

Antas que nada, determinemos la megnitud AE/d. Con ei ajuete Pe la aproture dismetrel medis para d=100 mm es igual a 120 μ . La apretura alactiva es 120-6,4 = 113,6 μ . El médulo de elasticidad es $E=21\,000~{\rm kgl/mm^2}$. Entonces

$$\frac{\Delta E}{d} = \frac{113,6 \cdot 21\,600}{1000 \cdot 100} = 24 \text{ kgf/mm}^4.$$

Desde a, = 0.7 (parte inferior del diagrama) trazamos une horizontel hasta le intersección con la curve a. = 0.8 (punto a) y jeamos en el nie de abacisas al valor k. = 0.135. La presión

$$k = k_0 \frac{\Delta E}{d} = 0,135 \cdot 24 = 3,24 \text{ kgf/mm}^4$$
.

El momento torsionel máximo que puede transmitir la unión [véase la ecueción (172)] es.

$$M_{\text{ter}} = 0.001 \cdot 3.24 \cdot 0.1 \cdot \pi \cdot 100 \cdot 100 \cdot 50 = 500 \text{ kg/m}.$$

Pera determinar las tensiones trasamos del punto a una vertical hasta al eccusarto con las ractas a = 0.7 (fabriol) y a = 0.8 (cubo), En el eje de ordensdas leemos $g_{01} \simeq 0.52$ y $g_{02} \simeq 0.75$. Las tensiones en el âtriol y cubo son

$$\sigma_1 = 0.52.24 = 12.5 \text{ kgf/mm}^3;$$
 $\sigma_2 = 0.75.24 = 18 \text{ kgf/mm}^3.$

Hagamos el árbol macizo $(a_1=0)$; el diámatro exterior del cubo lo sumentanos heste 165 mm $(a_1=0,6)$. El punto ϕ de intersección de la abecise $a_1=0$ con le curva $a_2=0,8$ de $k_3=0,32$. For consiguients,

$$k = 0.32 \cdot 24 = 7.7 \text{ kgf/mm}^2$$
.

Ei momento tornionel transmitido crece $\frac{7.7}{3.24} \approx 2.5$ veces.

Trazendo por aj punto b una vertical hasta su intersección con la recta a -= 0 (árbol) y a = 0.6 (cubo), heemos en el eja de ordenedes $\sigma_{ai} = 0.64$ y $\sigma_{av} = 1.$

Por consiguiente, la tensión en el árbol eumente $\frac{0.64}{0.52}$ — i (\approx un 20%)

y le tensión en el cubo 1 −1 (≈ un 30%) en compareción con el caso enterior. El aumento no es muy grande, si se tiene en cuenta que le resistencia mecánica de la unión croce 2.5 veces.

En el caso de unión a presión de piezas fabricades de distintos materiales, la magnitud k. según la ecuación (173), es

$$k = \frac{\Delta}{d} \cdot \frac{\frac{1}{c_1 - \mu_1}}{\frac{c_1 - \mu_2}{E_1} + \frac{c_2 + \mu_2}{E_2}},$$

Transformemos este ecuación del modo siguiente

$$k = \frac{\Delta E_8}{d} \cdot \frac{1}{(c_1 - \mu_4) \frac{E_8}{E_1} + c_0 + \mu_4},$$
 (190)

Después de la sustitución de este valor de k, las ecusciones (176) y (179) adquieren la forme

$$\sigma_{j} = \frac{\Delta E_{2}}{d} \cdot \frac{2}{1 - a_{1}^{2}} \cdot \frac{1}{(c_{j} - \mu_{1}) \frac{E_{8}}{E_{s}} + c_{3} + \mu_{8}}; \quad (191)$$

$$\sigma_2 = \frac{\Delta E_2}{d} \cdot \frac{2}{1 - a_3^2} \cdot \frac{1}{(c_1 - \mu_1) \cdot \frac{E_2}{E_s} + c_1 + \mu_2}$$
 (192)

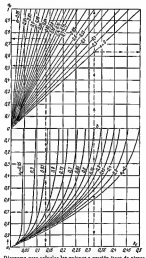


Fig. 329. Disgrams para calcular las uniones a presión (caso de piezas ejecutades de igual material)

Relación E_2/E_1 para las combinaciones posibles de los materioles en las uniones a presión

	Material de la pinza externa				
Material da la pieza interna	aceros	fundaciones	ateacinnes a hase de atu- minto	brances	
Aceros	1	0,38	0,33	0,53	
Fundiciones	2,0	1	0,9	1,38	
Alesciones a bese da aluminio	2,9	1,1	í	1,52	
Bronces	1,9	0,73	0,65	1	

En la tabla 34 se insartan las relaciones E_4/E_1 para distints combinación de los materiales (se ha aceptado: para el acero $E=21\,000\,{\rm kgl/mm^2}$, fundición $E=8000\,{\rm kgl/mm^3}$, aleaciones a base de aluminio $E=7200\,{\rm kgl/mm^2}$, bronce $E=11\,000\,{\rm kgl/mm^3}$).

Con stancters greeco se destaon los valores E_s/E_s de se consideradores que tionen aplicación pretica. Para estas combinaciones que tionen aplicación pretica. Para estas combinaciones se han construido los diagramas calculados (ligs. 330—334) aobre la hans de las secuciones (190)— (192). Al confaccionar los diagramas se ha sceptado para la fundición $\mu=0.15$, para todos los diagramas junto en al diagrama da la figura 329 $(E_s/E_1=3)$ abarcan todos los casos de uniones a presión qua précicionema se se encuentran.

que practicamente se utacamenta.

Aportemes algunos sismplos de cálculo. Para simplificar realicemos el cálculo por las apretures, la media pera el tipo dado de ajuste.

Burante al discño, el cálculo se debe realizar por los limites extremos
de las appeturas (vésses la pás. 550 cm.)

Emmangede de piezas de acces en piezas de fundición (fig. 350). Una columna huece do acces con distrete exterior de de #100 mm e interior $\delta_s=70$ mm ($a_1=0.7$) está emmangede en el cubo de une humade de fundición (fig. 350). Una fundad de fundición

$$\Delta E_1 = \frac{(170-9.5)8000}{1000.400} = 12.7 \text{ kgf/mm}^2$$
.

Por les velores de $a_1=0.7$ y $a_2=0.8$ (punto a) heliamos en el diagrame $k_2=0.175$. La presión

$$k = 0,175 \cdot 12,7 = 2,2 \text{ kgf/mm}^2$$

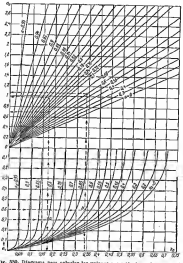


Fig. 330. Diagrama para celcular las uniones a presión (caso de enmangado de plezas de acero en piezas de fundición)

Por los valores de $k_0=0.475;~a_1\approx0.7~y~a_0=0.8~hallemos~\sigma_{01}\approx0.98.$ Las tensiones

$$\sigma_1 = 0.69 \cdot 12.7 \Rightarrow 8.6 \text{ kgf/mm}^3;$$
 $\sigma_2 \approx 0.98.12.7 \approx 12.4 \text{ kgf/mm}^3.$

Disminuyamos al diámetro interior da la columna hasta 60 mm ($s_1=0.6$) y aumantemos ol diámetro axterior dal cubo hasta 155 mm ($a_2=0.6$). En este esso, (punto o) $h_8=0.34$ y $a_4=a_{28}=1.06$. Por consiguiente,

$$k = 0.34 \cdot 12.7 = 4.3 \text{ kgf/mm}^2;$$

 $q_1 = q_2 = 1.06 \cdot 12.7 = 13.5 \text{ kgf/mm}^2.$

Le resistencie mecánice de la unión aumente $\frac{4.3}{2.2} \approx 2$ veces, las tensiones

en le columns y cubo crecen respectivamente an
$$\frac{13.5}{8.8}$$
 — i (\approx un 50%) y

 $\frac{13.5}{12.4} - 1 (\approx un 10\%).$

14.6 Emmagado de piezas de acro en piesas de alexcioner a base de aluminla (ilg. 331). Un résol luxes con de — 100 mm y η , η = 70 mm $(\eta_c = 0.7)$ a be nor masgado en el cubo de una piaza Upo armaréo fundida de siscación a base de aluminio. El diameter exterior del cubo e de ϕ = 150 mm $(\eta_c = 0.05)$, Se ho empleado el siguato $Pr2s_3$ (Δ = 170 μ). Le pureta del mocanisado dal árbol es $\nabla G(R_{\rm H} = 3.34)$, del aleguaro $\nabla f(R_{\rm H} = 3.54)$; R $R_{\rm A} + R_{\rm H} = 9.5\mu$.

$$\frac{\Delta E_0}{2} = \frac{(170 - 9.5) 7200}{1000 - 11.5 \text{ kgf/mm}^2} = 11.5 \text{ kgf/mm}^2$$

Per el diagrams, pere $a_1=0.7$ y $a_2=0.65$ (punto a), hellemos $k_0=0.275$; $\sigma_{01}=1.09$; $\sigma_{02}=0.92$. Per consiguianta.

$$\lambda = 0.275 \cdot 11.5 = 3.15 \text{ kgf/mm}^3;$$

 $\sigma_1 = 1.09 \cdot 11.5 = 12.5 \text{ kgf/mm}^3;$
 $\sigma_2 = 0.92 \cdot 11.5 = 10.6 \text{ kgf/mm}^3.$

Les tensiones σ_0 en al cubo exceden al límita de fluencla s la tracción de las electores da fundición a base de aluminio ($\sigma_{m,0}=10~{\rm kg} t/{\rm am}^3$). Para disminuir las tensiones so aplica un sjuste con menor apretura $\rho T_{m,0}$ ($\Delta=00{\rm pt}$).

$$\frac{\Delta E_2}{d} = \frac{(90 - 9, 5) 7200}{4000 \cdot 400} = 5.8 \text{ kgf/mm}^4.$$

Los maguitudes k, σ_1 y σ_2 disminuyan an la relación $\frac{5.8}{11.5}\approx 0.5$. La tensión σ_3 adquiere la magnitud scaptable $\sigma_3=0.5\cdot 10.6=5.3$ kgf/mm².

"Examinance above at case do annangado de un direo becho de aleacidin e base de aluminio forjade sobre un árbol hueco de acree com difuser o exterio de se (0 mm e interior $d_1 = 0.07$). El disce puede considerare como una pieze mexica $(a_1 = 0.07)$. El disce puede considerare como una pieze mexica $(a_2 = 0.07)$. Se emplea el sjuste $Pr (\Delta = 0.59)$). Est effolie se ha mecanizado con una pureta de $\nabla \theta (R_3 = 1.6\mu)$, el agujero, con una pureta de $\nabla \theta (R_3 = 2.2\mu)$; $R_3 + R_{33} = 4.8\mu$.

$$\frac{\Delta E_8}{d} = \frac{(65 - 4.8) 7200}{4000.100} = 4.3 \text{ kgf/mm}^2.$$

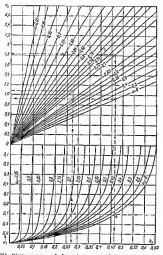


Fig. 331. Diagrama pare calcular uniones e presión (caso de enmangado de piezas de acero en piezas de aleaciones a hase de aluminio)

Por el disgrams (punto b) hallamos $k_0=0.465;~\sigma_{01}=1.82;~\sigma_{00}=0.92.$ Por consiguiente

$$k = 0.465 \cdot 4.3 = 2 \text{ kgf/mm}^3;$$

 $\sigma_1 = 1.82 \cdot 4.3 = 8 \text{ kgf/mm}^3;$
 $\sigma_2 = 0.92 \cdot 4.3 = 4 \text{ kef/mm}^3.$

Supongamos que el disco, al trabajor se caliente hasta 100° C en comparación on la temperatura de montajo; el érbol quede frio. Para el conficiente de diletación linesi de la sleación a base de alumino $\alpha_s = 22.10^{-6}$, ol diámetro del agujero con ol calentamiénte croce en le magnitud

$$\Delta t = \alpha_0 t d \cdot 10^3 = \frac{22 \cdot 100 \cdot 100 \cdot 10^3}{10^3} = 220 \mu.$$

Le sprature s presión iniciel se pierde; en le unión surge une bolgura de $220-(65-4.8)=160\mu$.

Pera mantener el cantrado conviene eplicar un ejuste con epretura más elte, por ejumplo el $Pr_{2,a}^{*}$ ($\Delta=180\mu$). Entoncee en la unión, durento ol calentamiento, es produce un huelgo iguel e 220 — $(180-4.8)=45\mu$, con el cuel no se eltera el centrado.

Con una sepretura de 180 μ

$$\frac{\Delta E_1}{d} = \frac{(180 - 4.8) 7200}{1000 \cdot 100} = 12.5 \text{ kg/mm}^2.$$

Les magnitudes k, α_1 y α_2 sumentes en le relación $\frac{13.6}{4.3}$ ≈ 3 . Le tensión c_2 sun el cubo del disco, incu froi resulte iguel e α_1 = 3.4 = 12 kg/mm², le que c_2 su el cubo del disco, incu froi resulte iguel e α_2 su 3.4 = 12 kg/mm², le α_2 su Example de el sensión de la cubo del cubo del cubo de la cubo

$$\frac{\Delta E_2}{d} = \frac{(80-4,8) \, 21 \, 000}{4000,40} = 40 \, \, \text{kgf/mm}^2.$$

Por el disgrame, para $e_1=0.87$ y $a_2=0.75$ (punto e), hellemos $k_3=0.065$ $a_1=0.5$ y $a_2=0.27$.
Por consiguiente.

$$k = 0.06 \cdot 40 = 2.4 \text{ kgf/mm}^2;$$

 $\sigma_t = 0.5 \cdot .0 = 20 \text{ kgf/mm}^2;$
 $\sigma_n = 0.27 \cdot 40 = 10.8 \text{ kgf/mm}^2$

Le tensión g_1 en el manguito axcede el límite de fluencie del bronce de esta fo e le compresión $(g_{11}=15\log f/mm^2)$. Disadionyamos el diámotro natorior del manguito beste $d_1=30$ mm $(s_1=15\log f/mm^2)$.

Disminivamos el diámotro interior del mengulto beste $d_1 = 30$ mm $(a_1 = -0.75)$. Por ol diagrama (punto b) haliamos $k_0 = 0.1$; $\sigma_{at} = \sigma_{at} = 0.46$. Por consiguiente.

$$k = 0.1.40 = 4 \text{ kgf/mm}^2$$
;
 $o_1 = \sigma_2 = 0.48 \text{ } 40 = 18.4 \text{ kgf/mm}^2$.

Como se ve, el sumento del espesor de las paredes del manguito syude poco; la tegatón disminuye sólo en un 8 % y sigue siendo mayor que el limite de fluencia dol meterial.

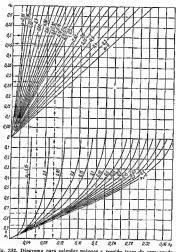


Fig. 332. Diagrama para calcular uniones a presión (caso de anmangado de piezas de bronca en piezas da acero)

Tampoco resualva el problema la disminución del espesor de las paredes del cubo. Suponazmos que $a_2 = 0.85$ ($d_2 = 47$ mm). Por el diagrama hallamos $\sigma_{a1} = 0.35$, de donde $\sigma_1 = 0.35 \cdot 40 = 44$ kg/ms/s.

Disminuyamos la apretura. Apliquemos el ajuste PrI_{2a} ($\Delta = 50\mu$). Entoncos, la apretura electiva di sminuyo en la relación $\frac{50-4.8}{80-4.8} = 0.6$; le tensión

en el manguito (pare el valor inicial de $a_1=0.87$) adquiare la magnitud aceptablo $\sigma_1=0.8\cdot 20=12$ kgl/mm² y siendo $a_2=0.85$ resulto Igual a $\sigma_1=$ = 0.6 · 14 = 8,4 kgf/mm³.

Supongamos anora que la unión se somete, durante el trabajo, al calontamiento a 100° C. El coeficiento de dilateción lineal del bronca es α, = 18·10-4, al del acero es que 11.10.0. La apretura de temperatura na

$$\Delta_i = 1000 \cdot 100 \cdot 40 (18 - 11) \cdot 10^{-3} = 28 \mu.$$

La apreture au la unión es $\Delta = 50-4.8 + 28 = 75\mu$.

La presión específica y las tensiones aumonten $\frac{43}{50-4.8} = 1.6$ veces. Para al manguito con a₁ = 0.87 la tonsión resulte igual a $\sigma_1 = 1.6 \cdot 12 = 19 \text{ kgt/mm}^2$ y, como antes, excedo el límite do fluencia dal material

Apliquamoa al ajusta Pr ($\Delta = 40\mu$). En comparación con el caso anterior la apretura efectiva dieminuye en la releción $\frac{40-4.8}{73} = 0.49$ y la tensión en el

manguito adquiero la magnitud aceptable o₁=0,49 · 19 = 9.3 kgl/mm². Enmangado de piezas de bronce en piezas de fundición (tig. 333). Un manguito do bronca con los mismos parámetros que en el ojemplo auterior (d == = 40 mm, a₁ ≈ 0,87) sa ha anmangado en un cubo de fundición (a₁ = 0,75). El ejusta as Pr2_{sa} (Δ = 80μ). La pureza del macanizado es tembién la misma

$$\frac{\Delta E_3}{d} = \frac{(80 - 4.8) \ 8000}{40} = 15 \ \text{kgf/mm}^2$$

Por el diagreme, pere a = 0.87 y a = 0.75 (punto a), hallamos k_0 = = 0.108; σ_{a1} = 0.91 y σ_{a3} = 0.5. Por consiguiante.

 $k = 0.11 \cdot 15 = 1.65 \text{ kgt/mm}^2$:

 $\sigma_1 = 0.91 \cdot 15 = 13.6 \text{ keV/mm}^3$:

 $\sigma_0 = 0.5 \cdot 15 = 7.5 \text{ kgl/mm}^2$

Gracias a la magnitud manor del módulo de elasticidad de la fundición. aquí las tensiones son considerablemente manores que an el caso de enmangado del manguito an una pieza da acero (ejemplo anterior). Sin embargo, las tensiones en el manguito son próxumas al límite de fluencia del bronce. Emplesmos el ajusta PrI_{10} ($\Delta = 50\mu$). Entonces la apreturo afectiva disminuye on la relación $\frac{50-4.9}{80-4.8}=0.8$ y la tensión en el manguito resulta igual a $\sigma_i=$

= 0,6.13,6 = 8,2 kgf/mm³.

 $R_{13} + R_{13} = 4.8$).

Supongamos que la unión se callenta hasta 100° C durante al trabajo. Surge una apretura do temperatura igual según el cálculo anterior a 28µ (el coefi-ciante da dilatoción lineal de la fundición es aproximadamenta el mismo que el del acero). Conforme al cálculo anterior, la tensión en el maoguito aumenta 1.6 veces y resulte igual a σ₁ = 1.6.8.2 = 13 kgl/mm³ (on comparación con o, = 19 kgf/mm², como al calenterse an el caso do cubo do acero). No obstante, tamblén en este caso es mejor disminuir aún más la apretura. Apliquemos el ajuste Pr. Entonces conforme al cálculo anterior, la tensión disminuye en la relación de 0,49 y resulta igual a o₁ = 0,49·13 = 6,4 kgf/mm^a (en comparación con \u03c3 = 9,3 kgf/mm para el cubo de acaro).

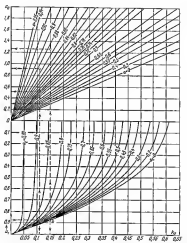


Fig. 333. Diagrama para calcular uniones a presión (caso de enmangado de piesas de bronce en piesas de fundición)

Tomemos abore el caso de una pieza de fundición macize (e = 0). Los parámetros del mangulto son los mismos que antes $(s_1 = 0.87)$. Aplicamos al ajuste Pr ($\Delta = 40\mu$). Por el diagrama (punto δ) hallamos $k_2 = 0.15$; $\sigma_{\rm el} = -1.25$ y $\sigma_{\rm am} = 0.3$.

$$\frac{\Delta E_1}{d} = \frac{(40-4.8)8000}{1000.40} = 7 \text{ kgf/mm}^2.$$

Por consiguiente,

 $k = 0.15 \cdot 7 = 1.05 \text{ kgf/mm}^2$: $\sigma_1 = 1.25 \cdot 7 = 8.7 \text{ kgf/mm}^3$;

 $\sigma_* = 0.3 \cdot 7 = 2.1 \text{ kgf/mm}^2$.

Admitamos que el manguito se calianta a 60° C en el período de arranque: ia temperature del cuerpo no varia. En la unión surge la apretura de temperatura

 $\Delta_{4} = 1000 \cdot 18 \cdot 10^{-6} \cdot 60 \cdot 40 = 43 \mu$

La apreture efective results iguel a 40-4,8 + 43 ≈ 78µ. Las tensiones aumenten en la relación de $\frac{78}{40-48}$ = 2,2. Por consiguiente, la tensión en el manguito $\sigma_1 = 2, 2.8, 7 \approx 19 \text{ kgf/mm}^3$, so decir, excede el limite de fluencia del

material. Es avidants, que an este caso, le aproturs inicial Pr es grande. Apliquemos el sjuste PI ($\Delta=25\mu$). Entonces le aproture efectiva durants al calentamiento resulta igual a $25-4.8+43=63\mu$ y les tensiones disminuyen an la relación de $\frac{63}{78} = 0.8$. La tensión en el manguito en caliente es $0.8 \cdot 19 \approx$

≈ 15 kgf/mm2, lo que es aceptable. El mangulto en este caso se dabe asegurar contre el giro

Enmangado de piezas de bronce en piezas de slenciones a base de siu-minio (fig. 334). Un manguito de bronce es ha enmangado en una plaza maeixa tipo armazón heche de stanción a base de eluminio $(a_0=0)$, Los parámetros upo armazon necna de sissicion a base de siuminio (a_2-0) . Los parámetros del mengitio son los minanos que en el ajamplo entarior $(d=40 \text{ mm}, a_1-9.08^n)$. Adoptemos el ajuste $Pr (\Delta=40\mu)$. Le pureza del mesentitado termbies es la misma $(R_{14}+R_{14}-4.8\mu)$. Por el diagrama, para $a_1=0.87$ y $a_2=0.087$ y $a_3=0.087$ y $a_4=0.087$ y $a_4=0.0$

$$\frac{\Delta E_2}{d} = \frac{(40 - 4.8) \cdot 7200}{1000 \cdot 40} = 6.4 \text{ kgf/mm}^2.$$

Por consignients.

 $k = 0.175 \cdot 6, 4 = 1,1 \text{ kgl/mm}^{\circ}$; $\sigma_1 = 1.45 \cdot 6.4 = 9.3 \text{ kef/mm}^3$: $\sigma_0 = 0.35 \cdot 6.4 = 2.2 \text{ kgf/mm}^3$

Supongamos que la unión es caliente a 100° C durante el trabajo. El diámetro del manguito aumenta en 1000·18·10⁻⁸·100·40 = 72μ . El diámetro del agujero (siendo el coeficiente de dilateción lines) de la alegción a base de aluminio α₂ = 22·10·10⁻³) suments on 1000·22·10⁻³·100·40 = 88 μ. Por consiguiente, la apretura inicial disminuye en 88 - 72 = 16 µ y resulta igual a 40 - 4.8 - 16 ≈ 19 µ. E1 manguito dabe ser fijado contra el giro.

11.0.8 Cálculo probabilístico de las uniones a presión

La metodología del cálculo por los límites extremos de las tolerancias para la fabricación de un árbol y un agujero no tiene en cuenta las leves de la dispersión y las frecuencias del reparto de las dimenaiones. La probabilidad da aparecer en la producción árboles y agu-

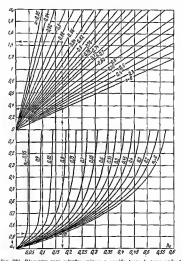


Fig. 334. Diagrama para calcular uniones a presión (caso de anmangado de piezas de bronce en piezas de aleaciones a base de aluminio)

jeros con dimensiones límites, como regla general, es muy pequeña. Aún menor es la probabilidad de combinar los árboles y agujeros con dimensiones límites.

En muchos casos el reparto de les dimensiones puede axpresarso por la curva da la distribución normal de Gauss que se construya en las coordanadas; dimensiones, frecuencia da aparición de les dimensiones (fig. 355). La ecusción de la curva (con centro de las coordonadas en el sia de simetria) es:

$$y = \frac{1}{\sigma \sqrt{2\pi}} e^{-\frac{x^2}{2\sigma^2}}$$

donda e es la desvisción cuadrática media da las dimensiones;

e = 2,718 es la base da los logaritmos naturales. Las ordenadas y rapresentan la probabilidad de aparición da cada dimensión dada. El área de la curva es numéricamente igual a le



unidad (100% da las piezas). La ordenada máximo es $y_{\text{máx}} = \frac{1}{\sigma \sqrt{2n}} \approx \frac{0.4}{\sigma}$.

Las remas de la curve se excentrate a la de de abscisas. La curva tiene dos puntos da inflexión; e le distancia + o y - o del eje de aimetría. Las ordanados da estos puntos.

$$y_{\sigma} = \frac{y_{\text{máx}}}{1/\epsilon} \approx 0.6 y_{\text{máx}} \approx \frac{0.24}{\sigma}$$

Fig. 335. Curva da distribución normal da Gauss Con esta ley da distribución en el intervelo ±σ se encuentran al 68% de todas las piezas,

an el intervalo ±1,50, el 87%, an el Intervalo ±2,0, al 98%, y en al intervalo ±3,4 a 9,73%. Para fines préctices se limita la curva por los limites ±30. En este caso el intervalo ±50 puede tomates igual al campo de la tolerancia 6, es dedida el para y utilizar la curva para calcular la probabilidad de la apacife de la descripción de la campo de la tolerancia.

El tanto por ciento de las piezas que vienen a parar a los puntos extremos de la curva, e la distancia ±z, dal origeo de coordenadas, se expresa por la relación y, de las fraes rayadas en el grático al frae de toda la curva eceptada como el 100%. Conforme a la ecuación de la curva de Gauss

$$v = 1 - \frac{1}{\sigma \sqrt{2\pi}} \int_{-\pi}^{\pi} e^{-\frac{x^3}{2\sigma^3}} dx.$$

Introduciendo le designación $z = \frac{x}{a}$, obtenemos

$$v = 1 - \frac{1}{\sqrt{2\pi}} \int_{-z_1}^{z_1} e^{-\frac{z_1}{2}} dz.$$

La función integrel de esta expresión se inserte en forma de tablas en los menuales que se refieren a la teoría de las probabilidades. En le tebla dada e continuación (segunda columne) se inserten

los valores de v en función de la magnitud Z que representa le relación de la suma de los segmentos $2z_1$ a la base 6σ de le curva $\left(Z = \frac{z_1}{z_{-}}\right)$:

Z	v	44	% de ries
0.9	0.0069	0.000046	0,0048
0.6	0.0164	0.00027	0.027
0.7	0.0357	0.00127	0.127
0.6	0.0719	0,00517	0.517
0.5	0.4336	0.01783	1.76

La probebilidad de aparición de las combinaciones de las piezas con dimensiones correspondientes a los valores dados de Z, conforme e le teoria de las probabilidades es igual al cuadrado de v.

Resultados del cálculo de las uniones a presión

Cálculo por los valores		
pominetes	probabilisticos	
58,6	48,6	
8,8	18,6	
8500	7200	
1250	2750	
50	110	
	7,1	
15,3	12,7	
	58,6 8,8 8500	

Los valores v2 en tanto por ciento representen el porcentaje de riesgo, es decir, la posibilidad de eparecer combinaciones en los limites que exceden de Z (fig. 336).

Para los velores de Z > 0,5 el porcentaja de riesgo es mny insignificante. Así, siendo Z = 0.7 en cada 1000 uniones es posible la aperición aproximadamente de una unión con los parámetros que

Table 95

salen fuera del límite de los prefijados, y niendo Z = 0.6, aproximadamente cinco uniones.

De aquí se deduce que puede reducirse con muy poco riesgo el campo previsto de las tolerancias, tomándolo igual a 26 o introduciendo en el cálculo, en lugar de



 $\Delta'_{\min} = \Delta_{\min} + \frac{\delta (1-Z)}{2}$

donde Z es la magnitud encerrada en los limites da 0,9-0,5

Realizamos al cálculo pumárico comparativo de una unión a presión por los métodos ordinario y probabi-lístico. Tomemos una unión qua conste da un árbol macizo da acare de 80 mm da diámetro y un mangulto da

Fig. 336, Tanto por ciento da riesacero de 120 mm da diámatro exterior. go, an función de la magnitud Z. La longitud de la unión ¿=80 mm. El zado de las superficies del árbol y al equiero es $\nabla \delta$ ($R_k = 3,2 \mu$). Las tolorancias en las dimansiones: dal agujero +30 μ; dal árbol; la inferior +45 μ, la superior

+65 µ. Ei coeficianta da resamiento f = 0.1. Langureturas nominales sen: la máxime 65 - 0 = 65 µ, la mínima 45 -- 30 = 15 μ. Con conficiente de aplastamiento de las microirregularidades de 0,5 µ, la corrección al aplastamiento será 6,4 µ. Le apretara afectiva máxima es igual a 65 — 6,4 = 58,6 µ, la minima 15 — 6,4 = 8,6 µ. Pare al cálculo probabilistico tomanca Z = 0,8 (al porcentaja da risego es

0,517%). La magnitud $\frac{1-Z}{2}=0,2$. Las desvisciones probabilísticas de las dimensiones son: del agujero, la minime $0+30\cdot0.2=6$ μ , la máxima $30-30\cdot0.2=24$ μ ; del árbol, la máxima $65-20\cdot0.2=61$ μ . la mínima $45+20\cdot0.2=49$ μ . Las apretures probabilisticas: la máxima 61-6=55 μ , la mínima 49-24=25 μ . Con la corrección al aplastamiento de las microirregularidades la apretura máxima es 55 - 6,4 = 48,6 μ, la mínima es 25 - 6,4 = 18,6 μ (tabia 35).

Come se ve per la tabla 35, al cálcule per al método probabilistico conduce a indices más favorables, que al mismo tiempo son próximos a los parématros verídicos de las uniones obtenidas en realidad.

La ley de distribución normal es válida en el terreno de un gran número de fenómenos y, por consiguiente, sa verifica en las condiciones de producción en gran escala y, además, al mecanizar por operaciones ajustadas. En la producción da piezas sueltas y en pequeños lotes so observam considerables desviaciones de esta ley, en primer lugar, en virtud del pequaño número da fenómenos y, an segundo jugar, en virtud del se particularidades dal proceso de elaboración. En el mecanizado de piezas sueltas, el operador se atene arbitrarisment al límite inferior de la tolerancia pera el aguitar y al límite superior para el árbol, orientándose por el lado no pasante da los calibres. Debido a esto, las di-

calibres. Depido e esto, las dimensiones del agujero se obtienea por término modio más proximas el mísimo (nominal) y la deda frod más próximas al la deda frod más próximas al la deda frod más proximas la deda frod más proximas la deda frod más proximas la deda frod más proximas la deda frod más proximas la deda plaza (II) (337) y la probabilidad de la obtanción de apretura máximas, crece.

La asimetría de la distribución de las dimensiones empieza pariódicamente en la producción as gran escala, al realizar operaciones de mecanizado ya sjustadas. A medida qua se desgasta la barramienta da



Fig. 337. Curvas de distribución con desplazamiento del centro de egrupación

corta las dimensiones de los agujeros reaultan cada vez más próximas al mínimo y las del árbol, al máximo. La periodicidad al lenómano depande de la frecuencia de reajuste da las operacionas y no exista sólo en al caso de reajuste automático. Es difícii establacar an la forma general, les laves da cambio de la disnersión.

Caba adamás señalar que cualquier cálculo probabilístico de citras medias de la distribución asperada de las dimensiones en un largo intervalo de tiempo para las grandes partidas da artículos. No se excluye la posibilidad de la condensación provisional de les combinaciones poco probabilisticas de las dimensiones, como resultado de lo cual espreeería partidas relativamente grandes de unionas defectuosas, aunque el nivel medio del riesgo referido a partidas muy grundes, permanuece un los limites del calculado.

Todo esto límita el valor dal método de cálculo probabilistico. Al diseñar uniones a presión en más correcto obarvar, en límitas estrechos, las magnitudas de la apreinra que asegura la capacida di atrabajo de la unión y al mismo tiempo que no provoce altas tensiones en las pizas externa e interna. Pero esto es dificil en los aistemas existentes de si unión y al mismo di use so distinguen por mas gran carrera de desviaciones. El procedimiento de montaje selectivo no es descabla, debido a que provoca complicaciones de producción. Com regla general, es major aplicar ajustes por la clase de precisión más alta, en particular, por la primar». No obstanta, esta clase obserça una

gama limitada de apreturas. Lo mejor de todo es elaborer una class union de ajustes a presión con campos disminuidos de tolerancias que abarque toda la gama de apreturas indispensables para la construcción de maguinaria.

11.0.9 Enmangado con calentamiento o enfriamiento de las piezas

El esfuerzo del enmangedo pueda alcanzar considerable megnitud, particularmente e grandes aproturas y dimensiones de les superficies de encejc. Este esfuerzo crece sucesivemente, e medide que avanza la pieza que se introduce a presión en el agujero y alcanza el máximo al finel de la operación de enmangedo. El esfuerzo máximo de enmangado puede determinarse por la expresión (171).

Determinemos el esfuarzo indispensable para el cumangado de un árbol macizo de acero (a, = 0) de dismetro de 100 mm an un cubo da fundición, da 150 mm da longitud y de diámetro exterior d_e = 105 nm (a₂ = 0.6) con el

sjunto PrI_{20} ($\Delta=90$ μ). Sognin of diagrams de la figura 330 para $s_1=0$ y $s_2=0.6$ la magnitud $k_3=0.39$. La prasión específica es

$$k = k_0 \frac{\Delta E_k}{d} = 0.39 \frac{90.8000}{1000 \cdot 100} = 2.8 \text{ kgf/mm}^8.$$

El estuorzo máximo de comangado es $P = k/F = 2.8 \cdot 0.1 \, \pi \cdot 100 \cdot 150 = 13 \, 000 \, \text{kgf}$

Con el fin de facilitar ol enmengado se emplea el calentamiento do la pieza externa o enfriamiento de la interna, asi como lo uno y lo otro e la vaz. Pera ol enmangado en piezas de grandes dimensiones tino ermazón sólo puede eplicarse el método de enfriamiento de la

pieza interna. Le temperature de calentamiento de la pieza externa indispensable

$$t' - t_0 = \frac{\Delta}{d} \cdot \frac{1}{\sigma_{s+1000}}$$
, (193)

donde t y to son respectivemente la temperatura do calentamiento y la del talier;

A es la epretura reletive en la unión;

α, es el coeficiente de dileteción lineal del material de le pieza oxterna:

d es ol diámetro de la unión, en mm. Análogamente, pare el caso de enfriamiento de le pieza interna

$$t' + t_0 = \frac{\Delta}{d} \cdot \frac{1}{\pi u \cdot 1000}$$
, (194)

donde t' es la temperatura de enfriamiento.

pere obtener una apretura cero es

Se debe tener en cuenta que el coeficiente a' de dilatación lineal disminuva a temperaturas negativas (véase la fig. 257).

trainings a tempte train segators record as any $\epsilon = 2A/\lambda_{\rm eff}$. We have $\lambda = 2A/\lambda_{\rm eff} = 2A/\lambda_{\rm eff}$. We store $\epsilon_{\rm eff} = 2A/\lambda_{\rm eff} = 2A/\lambda_{\rm eff}$. We store $\epsilon_{\rm eff} = 2A/\lambda_{\rm eff} = 2A/\lambda_{\rm eff}$ by Store $\epsilon_{\rm eff} = 2A/\lambda_{\rm eff}$. We consider that the sum of the minuses in a temperatures ℓ the calentamients ℓ of an entriminate indispensables pare obtained in a preture near all montes as uniones con distincts significantly an experimental probability of the sum of th

Hebitualmente, para el enfriamiento se emplea ácido carbónico solidificado (temperetura de evaporación —80 °C); a un enfriamiento más profundo, es decir, altrógano líquido (—198 °C) y oxigeno (-183 °C).

de debe tour en cueste que les piezes calestates se enfran en al terrenio de timpo judisponsable para temporarles decis à brons y closerales hole la prenis. Durante el emanguelo la temperature del cubo calestado cas répidacions. Durante el emanguelo la temperature del cubo calestado cas répidacionales de coloniamiento hay que eleveries en la magnitud que depende del tiempo de transporte da la pieza y de le prenio la magnitud que deponde del tiempo de transporte da la pieza y de la prenio de la pieza e 30-30°C, en comparatello ne, ma temperature calciculatas.

La temperatura de enfriamiento debe designerse teniendo en cuenta al recelentamiento de la pieza en el transporte y prensado.

11.0.10 Uniones a presión con recubrimientos gelvánicos

La resistencia mecánica da las uniones a presión (resistencia a la cialladura y al giro) puede considereblemante elevarse aplicando recubrimientos galvánicos en las superficies a unir. En la figura 338

Fig. 338. Resistencia mecánica rala. *
tiva de las unionas a presión con
excubrimientos gatávanicos. Les cojumass revases correspondes al mentaje bajo prense, las emegrecidas,
al montaje con anframiento dei c
árbol. Por unided se ha tomedo la
resistencia mecánica de la unión sin
racubrimiento, en montaje bajo f
prensa (segúa G. Bobrovníkov)



se representan los resultados de los enseyos comparetivos de las unenciones e presión montedas con ejuste a presión A/Pr. En las superficies de encaje se aplicaron recubrimientos galvánicos de 0.01—

0,02 mm de espesor. Se ensambló la unión por medio de dos procedimientos: bajo prensa hidráulica y con enfriamiento del árbol en nitrógeno liquido. En el último caso entre las auperficies que se unen. por el montaje, se formaba una holgura del orden de 0.05 mm por cada lado.

Por unidad do comparación se ha aceptedo la megnitud del esfuerzo de cizalladura P. para la anión de control sin recubrimiento

y montada bajo prensa bidráulice (sin enfriar el árbol).

Como se ve por al diagrama, la aplicación de recubrimientos aumenta bruscamente (2-4,5 veces) la resistencia mocánica de la unión. Otra conclusión consiste en que el montaje con enfriamiento dal árbol garantiza una resistencia mecánica más elavade que al montaie bajo prensa. En al caso da unión sin racubrimiento, la resistencia mecánica an al montaje con anfriamiento creca 2 veces y an el caso de uniones con recubrimientos blendos (Cd. Cu. Zn), crece un 20-30% en comparación con el mentaje bajo prense.

La resistencia mecánica de las uniones con recubrimientos duros (Ni, Cr) en el montaje con enfriamiento es menor que le obtanida en

al montaia bajo prensa.

Le resistencia de coherencia con recubrimiantos galvánicos, por lo visto aumente como resultado del surgimiento da enlaces moleculares sólidos en las auperticios da la junte. A un mentenimiento duradero en condiciones de presión alevada que existe en las superficise de contacto, se produce el proceso de difusión, es decir, de penetración recíproce da los átomos del metal de recubrimiento y dei metal base con le formación de estructuras intermedias. En otras palabras, tiana lugar un proceso como da soldadura an frio da la unión. Los altos, próximos a la unidad, valores dal coeficiente da rozamianto fordenada de la dereche del diagrama (fig. 338)], observados an esmejantes uniones non fáciles da explicar. El concepto de coeficiente da rozamianto, an es interpretación habitual mecánica, an estas condiciones pierde su sentido; ia magnitud del coeficiente da rozamiento aqui reflaja no tanto la resistancia al ciznilamiento de una superficie respecto da la otra, como la resistencia al corta da la cana intermedia dal metal vincuiada con el metal da las piesas.

La resistencia mecánica reducido de las unionas montadas bajo praese. se explica porque durante al anmangado se aplastan y se corten las crestes de las microirregularidades. En al montaja con anfriamiento, las crestes quedan sin deterioro y después del celentamiento entran an les cavidades de las super-

ficies conjugadas, aleyando la resistencia da cohesión.

Al desarmar uniones con recubrimiantos blandos, las auperficies de las piezas no se daterioran, por al contrario, al desarmar uniones con recubrimientos duros se observan erañazoa, rasguños y desgarros profundos del metal base, e veces, en considerables sectores da las superficies de contacto; a consecuencia de lo cual es difícil montar de nuevo la unión y, con frecuancia, incluse imposible.

Además, los recubrimientos galvénicos duros reducen la resisten-

cla a la fetiga de la unión.

Por todas estas cansas se debe dar preferencia a los recubrimientoe blandos.

La aplicación de recubrimientos blandos en combinación con ol montaje con enfrámiento permite elever le resistencia mecánica de las uniones 3-4 veces an comparación con las uniones sin recubrimiento quo se montan bajo penesa. Por consiguiente, para un resistencia mecánica prefijada de la unión aparoce la posibilidad en emplear apreturas menores con la corraspondiente diaminución de las tensiones de tracción en la pieza externa y, las tensiones de comparación de la comparación de la comparación de la comparación de protegos nas superficies de encaje de la correction de político de soldadura de las superficies de contecto bejo la acción de las cargos ciclicas

La resistencia mecánica de las uniones a presión, por lo visto, as puede eletrambién con la metalización y con la saturación por difusós térmica (por ejemplo, con cincedo por difusión fermica) de las suporficios de encate.

El nedurecimiento ulterior, negún parceo, pueda silentarana galiented recubrimientos herrapénese en las superficies de canceja, por ejemplo, el reculrimiento con cinc de una superficie y con cobre de la otra. Como resultado de la dilustión de los altomos de un metal al otro puede ceporarie la lormación de estrudiustión de los altomos de un metal al otro puede ceporarie la formación de estrudiustión de los discones de combientos de la composición de la superficie de la composición de la composición de la composición de la composición de servicio de la composición de la compo

11.0.11 Diseño de uniones a prestón

La peculiaridad de las uniones a praifon consiste en que sitas antes de aplicaries cargas de trabajo están ya protenacias por las fueras de la apretura en las superficies de enosjo, con la particularidad de que en la pieze averna aurge un estado tensado de tracción biaxial desfavorable para la resistencie mecánica. Al sumar las tensiones preliminares con las de trabejo puedan aurgir tensiones que exceden el límito de fluencia del material, como consecuencia de lo cuel le unión queda inutilizada.

Al miamo tiempo, el cálculo formel de les uniones a presión, beseron en la supesición de la constancia de las secciones por la longitud da las piezas y que ignora las condiciones finales, no revola la magnitud verdidera de las tensiones. La resistencia mocánica defectiva da la unióu depanda intensamente de la forma de las piezas acterna o interna. La rigidos frençalar de las piezas direbele seccionedos, cubos interna. La rigidos frençalar de las piezas direbele seccionedos, cubos contratos y las tensiones a lo sertibución irregular de las presiones de contacto y las tensiones a lo sertibución irregular de las presiones de las tensiones surgen en los bordes de la unión.

El cálculo formal, incluso con gran factor de seguridad, no siempre asgura la capacidad da trabajo de la unión, tanto más cuanto que la magnitud y la distribución de las tansiones de trabajo por las secciones de la pieza, así como el carácter de su interacción con las las esciones del la pieza, así como el carácter de su interacción con las uniones sometidas en mayoris de los casos, particularmente en las uniones sometidas. zar por todos los medios les uniones a presión, utilizando medidas constructivos.

Para aumentar le resistencia mecánica y la finbilided de las uniones a presión es racional:

aumenter el dismetro y la longitud de la unión con el fin de reducir la magnitud de la presión específica an les superficies de contacto:

elegir la magnitud de la apretura en límites estrechos, eplicando

ainstes de elavade clase de precisión;

rehuir los cambios bruscos de las secciones de las piezes a unir en el sector de la unión (y también en los sectores próximos a ésta) para evitar los estitos de tensiones:

someter las superficies de contacto a un tretamiento térmico ondurcector (por ejemplo, temple con revenido a baja temperatura, tretamiento con corriente de alta frecuencia) y a un tretamiento con contiente de alta frecuencia) y a un tretamiento endurceción por deformación pástaica (endurcecimiento por chorreo con perdiçenes, redilidado de los árboles, acebado, brilinnte de aguado de los aguacios);

aplicar el montaje de las uniones, calentando la pieza externa o enfriando la interna;

aplicar el recubrimiento galvánico de las superficies de contacto con metales blandos (Zn. Cu. Cd).

Le fiabilidad de las uniones a presión depende en mucho de que

se bage el montaje correctamente.
Pere simplificar el emangado conviana dotar el árbol y el egujero de chafinace de entrada bajo un ángulo de 45° (fig. 339, a) o

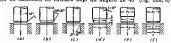


Fig. 339. Chaflanes y cinturones do entrada en las uniones a pressón

mejor bajo un ángulo de $20-30^\circ$ (fig. 339, b, c). En el caso de grandes apreturas es major prever en el árbol un chefián sún más seave con un ángulo de $5-40^\circ$ (fig. 339, d). El diámetro de entreda de

chaffin se haca en 0,1—0,2 mm menor que el dal agujero d_o. A veces en el árbol o en el agujero se bacea cinturones ellindricos con encaje centrador, como por ejemplo, de deslizamiento (fig. 339, e, f). La diaposición del cinturón centrador en el agujero (fig. 339, f) exige el empleo del sistema de árbol único.

Hay que evitar el desgarre y torcimiento de las piezas a unir que dificultan el proceso de emmangedo y, e veces, conduce a un deterioro incorregible de la unión. Las piezas de paredes delgadas del tipo de manquito en el annangado se orienta con syuda de un mandril da cantraje (fig. 340, a). El procedimiento mostrado an la figura 340, b, se aplica durante de enmangado en aguieros pesantes. El manquito se ancaja an un mandril rocado con cole guia I, que se introduce en el agujero con ajuste corredizo. Después del annangado la cola se dasenosca-

La posición axial da le pieza se fija con su anmangedo hasta el tope en al ribete (fig. 341, a, b), an el escalón del agujaro (fig. 341, c),

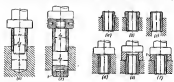


Fig. 340. Procedimientos pers anmenger casquillos da pared delgade

Fig. 34s. Procedimientos pera la fijación axiel da piezas an al comangado

a un miemo nivel con el corte del agujaro (fig. 341, d) o hasta le coincidancia del corte dol agnjaro con el escalón en la pieza (fig. 341, e) Las piezas lísas puedan fijarea en cualquier posición con ayuda de unos anillos da distancia da madida I que se colocan debajo del vás-

tego de la prensa (fig. 341, f).
Un error d'iduncido, al disseir unionse a presión es la longitud
insuficiente del cinturón de ammangado. Les unionse con cinturón
corto se estropean pronto debido el aplastamiento de las esperfícies
de contacto, bajo la acción da los estuerzos de trabajo. Ejemplos do
contacto, bajo la acción da los estuerzos de trabajo. Ejemplos do
contacto, bajo la acción da los estuerzos de trabajo. Ejemplos do
centra en la filama 382.

Para la determinación aproximeda de las longitudes mínimas de las euperficies de encaja en las unionas a presión de designación general, puede bacerse uso de la fórmula.

Imin = 4d^{2/8}.

l_{min} = 4d^{2/3}, (195) donde l_{min} es la longitud del ecctor anmangado (ein contar loe chaflanes), en mm; d ae el diamatro da le unión, en mm.

Sobre le base de la properción (195) se ha construido el gráfico (fig. 344).

Si le unión experimenta altas cargas de flexión o de corte, particularmente alternativa, así como en el caso de necesidad de una dirección precisa y de un escastre sólida de la pieza a anmangar (por ejemplo, les columnas de les bancadas) la longitud del enmangado se hace considerablemente mayor (I = 1.5 + 2.5).

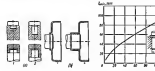


Fig. 542. Uniones a presión: o — cabusa de un tirante, b — samungado de una pieza en forma de taza en el árbol; j — incorrento; s — correcto

Fig. 343. Longitud minima L_{nip} da unlones a presión en función del diámetro d da la unión

En los agujeros ciegos no se deben hacer enmengados. Además da la dificultad del mecanizado de precisión, es dificil deemontar el ammenzado da los aguieros ciegos.

En las construcciones con ajuste an agujevas ciegos es necesario assurar la salida libro del sirá duranto el omanagado. La compresión del sirá duranto el enmangado, acompañado por el aumento de avolumen específico, puede provocar la rotura da la pieza extarna, particularmente, si ésta as de paredes delgadas o se ho sigentado de material de baja resistencia mecánica (por siemplo, de alesoiones ligeras). Pare dar esilda al aire se practican agujeros (fig. 344, c, c) o ranuras (fig. 344, b).

No ee deben practicar enmangados de piezas, por doe cinturones de igual difametor (fig. 364, a.) Al bacer pasar la pieza por el primer cinturón (por la marcha del pressado) frecuentemente surge torcedura que dificulta la introducción del extremo de la pieza en al otro cinturón. Además, pueden formarse desgacres en la superficie de la pieza vel como del pieza de la pieza de del pieza de la pieza de del pieza de la pieza de la pieza de la pieza de la pieza de la pieza de la pieza del

En estos casos, hay que etribuir distinto diàmetro e los cinturones (Ig. 365, b). Las dimensiones axiales de la unión deban ser tales, que la pieza entre primero en ol segundo cinturón a la magnitud m=2-3 mm (Ig. 365, c), obteniendo una determinada dirección y, esión desnués, entre en el primer cinturón.

Es un error introducir a presión un manguito en un cuerpo tal como se muestra en la figura 345, d. Aquí, para reducir el tratamiento mecánico de precisión el aguiero se ba ejecutado con dos cinturones cortos de encaje. El error reside en la igualdad de los diàmetros de los cinturones de encaje. Ademés, aquí es inevitable la deformación del mangnito en los sectores de disposición de los cinturones de encaje.

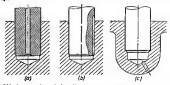


Fig. 344. Assguramiento da la salida dal aire el enmangar piazae an agujaros clegoa

Si es importante una rigurosa rectilinealidad de las paredes dal agujero, conviene tacer en cuanta el escariado dal manguito daspués del enmangado o encajar éste por toda la longitud (fig. 345, c) o por lo menos por una gran parte de la longitud (fig. 345, f).

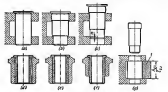


Fig. 345. Uniones a presión

Conviene atribuir a las piezas externas suficiente rigidez para evitar su deformación, bajo el esfuerzo del enmangado. En el case representado en la figura 345, g, le orejeta superior so nendea durente al emmangado, como consecuencia de eso no se puede emmanger ta orejete inferior. Si por condiciones constructivas no se puode hecer la orejeta de mayor espesor, para el emmongedo es debe utilizar un aditamento que fije rigidamente le orejeta. El procedimiento más sencillo reside en introducir entre las orejetas un dedo eo forma de herradura I.

La posibilidad de emplear este procedimiento debe preverse de antemano en la construcción de la pieza: la distancia entre las orejetas debe prefijerse con une exactitud suficiente para el empleo del

dado único para la serie da las piezas dadas.

Las piezae externa e interne deben poseer, en le posible, rigidez uniforme, en contido radial. Son indeseables loc debilitemientos locales, ascotes, etc. En el ceso representedo en la figura 346, s,

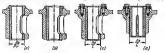


Fig. 346. Enmangado de un casquillo

ol enmangado es dificultoso, debido al desvio inavitable del manguito hacia el lado del escote. Además, en el escot de disposición del escote, el manguito es deforma bajo la acción de la apretura radisl



Fig. 347. Ajuste de un árbol con chavata ao al cubo

unilateral. La posición mejora algo, ei el menguito se introduce a presión por los dos cinturones situados an los sectores no recortudos del cubo (fig. 346, b). En este caso, lo más correcto es colocar al manguito con ajuste centrador y

sujetarlo con tornillos (tig. 346, c).
No es aplicable al enmangado en el caso en que la pieza interna o la externa tianen escotes pasantos que salen por el extremo (figura 346, d). Si no se pueden evitar los escotes, la única solución aceptable

coueiste en emplear ajuste centrador.

En elgunos casos, durante al enmangado, es necesario mentener una determinade disposición angular de las piazas a unir. Este as el caso, por ejemplo, del ajuste del árbol de chavota en el cubo. Pueda asegurarse le simultaneidad de la chavota con el chevotero, si en al ledo de aturted edel árbol (fig. 347, a) es bace un cicturcó con ajuste centrador o libre qua tenga una longitud I que sobrepase la distancia h desde la chaveta basta el extremo del árbol. La chaveta se coloca primeramente en el chavetero y después se introduce a presión el árbol.

Sa practica también etre procedimiento: es bace salir la chaveta del àrbel a la distancia A. le suficiente pare fijarla por el chevetero

antes del enmangado (fig. 346, b).

Lo mejor de todo es que tales uniones se monten con calentamiento previo del cubo o con enfriamiento del árbol hasta obtener holgura en la unión. La fijación angular del árbol en el agujero, en este caso, no presenta difficultad.

Las levas con ángulo preestablecido de la disposición da las facetas (fig. 348) es necesario introducirlas a presión por al aditamento



Fig. 348. Enmangado da levas en al disco

guía con escote radial para la facata que se basa según al agujero cantral del disco. En la construcción del conjunto debe preverse la posibilidad del empleo de dicho aditamento.

La construcción representada an la figura 348, a, no se correcta la presencia de fecale on la base de las lavas no permite pasar las levas a través dal escota dal aditamento. En la construcción de la ligrara 348, p. no bay stocia, no obstanta, la distancia mentre las fiscarios de les levas es menor que al dismatro de encaje, d. debido a lo cutal hay que bacer escotes perfisios en el aditamento. En la cutal hay que bacer escotes perfisios en el aditamento. En la esplicarse un detenda motorda an la figura 350, c (m > 2) puede de las levas.

ff.0.12 Aseguramiento del desencaje

En la construcción da uniones a presión se deba asegurar la posibilidad de desencaje. Las piazas a desencajar deben tanar superficies (preferiblementa planas), las cuales puadan apoyarse sobre placas macizas o manguitos duranta el desencaje.

En la figura 349, a se muastra al ejemplo da una construcción desacertada. La polea, introducida en el árbol a presión, al desencajarla se tiene qua apoyar con la superficio cónica, lo que dificulta la forma de la pleca de apoyo. Los cantos vivos del érbol, en este construcción, no están apropiados para apoyar el vástago de le prensa. En le construcción según le figure 349, b, le polea está dotada de un cinturón cilinárico de epoyo; el extremo del ábrol se ha hacho

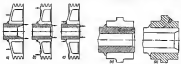


Fig. 349. Assguramizato del de-

Fig. 350. Esquema de la extracción bidráulica

pleno. No obstante, durante el desençaje es posible una pretensión del dieco de la polea, particularmente si éste tiene gren diámetro. Ee mejor disponer les superficies da apoyo directamente en el cubo (fig. 349, c).

cuno (11g. 349, c). El estuerzo de desencaje alcanza una magnitud considerebla, perticularmente en el momento iniciel, cuando se venca el rozamiento



Fig. 351. Desencaje hidráulico da un casquillo

el momento iniciel, cuando se venca el rozamiento en reposo. En las ultariores etapes al esfuerzo de desanceje diaminuya, ya que el rozamiento en reposo se sustituye por al rozamiento an movimiento y la longitud del cinturón de encaje disminuya a medida que esta la nieze del árbol.

Se emplea también el alatema de extracción hidráuliza. El aceite bajo una presión que excede la presión da contacto (de orden de veries centena ed a tunofesea) se suministra al surco antera en la superficio de encajo a través del agujero. La presión del aceite provoca una deformación radiel elástica de lase piezas que se desencajan, la presencio de aceite disminuye al rozamiento durante el desencaja, A esto se una la acción desecurante el desencaja, A esto se una la acción desecurante el desencaja, A esto se una la acción desecurante el desencaja, A esto se una la acción desecurante el desencaja, a esto se una la acción desecurante el desencaja, a esto se una la acción desecurante el desencaja, a esto se una la acción desecurante el desencaja, a esto se una la acción desecurante el desencaja, a esto se una la acción desecurante el desencaja, a esto se una la acción desecurante el desencaja, a esto se una la acción desecurante el desencaja, a esto se una la acción desecurante el desencaja, a esto del propositorio de la contrata de la contrata del propositorio de la contrata de la contr

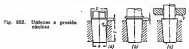
s bidráulico da fiadora del aceste que penetre en virtud de la caan casquillo pileridad en le heudidure enular entre las piezas. El esfuerzo de desencaje disminuye bruscemente. En la extracción hidráulica de las uniones cónices le nieza externa

sala del árbol sin aplicar esfuerzo mecánico.

En la figura 351 se muestre el esquema del desencaje hidráulico de un manguito de un egujero ciego. Le cavidad del manguito ee llene de accite y golpeando el émbolo huzo I se desencaja el manguito.

11.0.13 Ajustes cónicos

Junto con los sjustes cilíndricos a presión se emplean los ajustes a presión sobre conos (fig. 352). La conicidad es habitualmente K=1:50+1:100. La apretura indispansable en estas uniones sa obtiene anmanganda el árbol con un determinado esfuerzo, ouya



magnitud se reglamenta con rigor, ya qua dabidu a la pequeña magnitud da la conicidad es fácil desarrollar apreturas radiales excesivas. El estuerzo del enmangado puede determinarso de la expresión

$$P = Fk \text{ (sen } \alpha + f),$$

donde F es la superficia de ancaje, en mm^a;

k es la presión específica an la superficia de contacto, en kgf/mm²;

α es el ángulo de la generatriz del cono (fig. 352, a); f es el coeficiente de rozamiento entre las superficies a unir.

La magnitud sen α es insignificante en comparación con la f, y se puede omitir. Entonces

$$P = Fkf$$
.

El área da la superficia da encaje (auparficie lateral dal cono truncado) en virtud de la proximidad da las magnitudes D y d ea

$$F \approx \pi D l$$
.

Definitivamente

$$P \approx \pi D l k t$$
. (196)
Otro procedimiento consiste en al enmangado a una determinada

profundidad h (fig. 352, b), contando desde el momento del contacto compacto de las superficies conjugadas. La magnitud h (apretura axial) se datermina de la axpresión:

$$h = 10^{-3} \frac{\Delta + 2\varphi (R_{z|} + R_{z|})}{2 \operatorname{tg} \alpha} = 10^{-3} \frac{\Delta + 2\varphi (R_{z|} + R_{z|})}{K} \operatorname{mm},$$
 (197)

donde K = 2 tg a es la conicidad;

 Δ ee la apretura diametral indispensable en la unión, en μ; R₁₁ y R₂₂ son les magnitudes medias de las microirregularidades, respectivamente de les superficies del árbol y del agujero;

 φ es el coeficiente de aplastamiento de las microlregularidades (φ ≈ 0.5).

Doterminemos la magnitud à para una unión a presión siando D = 50 mm y K = 4; 50.

Supongamos que $R_{z0}=6.3$ µ (pureza ∇T), $R_{zz}=40$ µ (pureza $\nabla \theta$). Tomemos la magnitud de la apretura igual a 37 µ, lo que corresponda a la magnitud media de la apretura a presion P para un diametro da 50 mm.

Da la scussión (197) $h = 10^{-3} \frac{37 + 16.3}{0.02} = 2.6 \text{ mm}.$

La magnitud A se mantiene o, por la sificación de las cotas en el árbol con escalo exacto en el agujero y después del camarague o de la fabol con escalo exacto en el agujero y después del camarague o del corte del agujero, en el caso de ajuste sin hotgura en el agujero (fig. 352, b). El último procedimiento exige prácticamente la combineción aslectiva de las pieras a unir, y aque las inoxactitudes invitables de le cycución de los diámatros de encela provocam considerado de la compaction de, en vitual de la pequian magditud de controllado de la difinación de, en vitual de la pequian magditud de controllado.

Con frecuencia se amplea al anmangado con un golpe prestablecido, es decir, con la caldo del peso I (lig. 352, c) desde una altura delarminade. Le magnitud de la carga y la altura de caída se establecen por vie experimentel, bien por al valor calculado del asentamiento ñ, el enmangar un árbol patrón se un asguireo patrón a golpe.

si emmanger un arron partori au un arquien partori a conse-El procedimiento más racional es ol de ajuste con celentamiento provio de la pieza externa o con safriamiento de la interna. Le pieza, en este caso, se coloca en el aguireo sin seducero o con un esfuerzo insignilicante. Después de enfriarso le pieza externa (o de reculentar la interna) en la unión surga apertura. La magnitud de la apratura (o en caso de apretura prefijada, la temparatura indiapensoble de celentamiento) punde daterminarso por las acuciones (187) — (189).

11,0.14 Uniones por estrías

Para aumentar le capacidad de la unión a presión de transmite de momento torsional, en algunos cessos en hace estrias en formasurces longitudinaises de perili triangular (fig. 355). El difamento saterior de las estrías en hace en 0,00-0,2 mm movor que de masterior de las estrías en hace en 0,00-0,2 mm movor que de saterior de la material de la pleza externa, lo que asegura un enlace sólido entre el frirbo I y la pieza externa, lo que asegura un enlace sólido entre el firbo I y la pieza externa. Las estrías generalmente se obtienn por método de moleteado en frio. Lu superficie del árhol debe tener una dureza no inferior de HRC 35-40 y la superficie del agujero 10-15 unidades de HRC menor que la dureza del árbal.

Lue estrías se hucen en toda la superficie de enceje (fig. 353. a) o (más preferible) en un cinturón limitada por al lado opuesto a la dirección del enmangedo (fig. 353,b). El última procedimiento asegura un centredo más exacto. En este tipo de uninnes puede emplearse una a pretura menor (se tiene en cuante les apreturae en los cinturones lisos) que en las uniones a presión oridinerias. Los vástagos de pequediámetra (d < 15 mm) con frecuencia se colocan en aguieros sbiertos con broca, sin apretura, contando eólo con la fuerza de adhereucie de las estrias con las parades del agujero.



Fig. 353. Uniones por estrias

El mimongado con estrías se emplas sólo para las uniones inseperables. La colocación relterada de los árboles estríados no esegura solidor, ya qua en el primer enmangado las estríos aplestan le superfícia del agujero.

11.0.15 Uninces por adhesive

En muchos casos, las uniones a presión puedan sustituirse por les uniones con adhesivos (colas), cuya resistencia mecánica ao puede comparer con la de las uniones ancajadas e presión.

La resistencia da las uniones a presión y por adhesivo el citalhunjanto artie lo raspectivamente just da P=kP/V P ach P=FV y a la torifor respectivamente a $M=kP/\frac{d}{2}$ y $M_{adh}=Fv\frac{d}{2}$, donde k es la presión sobre las superfícies da apocajo y v es la resistencia mocánica de la capa da adhesivo a la citalifeduro:

duro. Igualando $P = P_{adh}$ y $M = M_{adh}$, obtenamos la condición general da equivolencia da resistencia

$$k = \frac{\tau}{f}$$
,

que determine la magnitud de la preside aspecifica k el la unide a preside aquivalent por su resistencia mecialea a la mide por adhetivo. Pare for adhetivo a base da spóxido $\tau=2+3$ kg/mm². Contando por al limite suferior, obtena mos $k=\frac{\tau}{T}$, Pare al valor or distanto de f=0.55 Obsensome h=3.5 kg/km². A esta valor di k le corresponda el ajustá con aprotura moderada del tipo PrI_1 , PrI_2 , PrI_3 , PrI_3 .

La ventaje de las uniones por edhesivo reside en que éstas no provocan tensiones en las piscas e unir. Exceptuando le nacesidad del ejusto bejo prenas o el calentamiento y enfriamiento de las piscas, los ejustece on adhesivo esimplifican le tecnologie del montejo. Para los edhesivos de solidificación un calente, no obstante, es necesar de cardo de 2.00 de una temperatura del orden de 150°C, en el ourso de secra de 2.00 de una temperatura del orden de 150°C, en el ourso de secra de 2.00 de una temperatura del orden de 150°C, en el ourso de secra de 2.00 de una temperatura del orden de 150°C, en el ourso de secra de 2.00°C, en el ourso de 2.00°C, en el ourso de secra de 2.00°C, en el ourso de se

Las uniones por adhesivo es montan con ajustes corredizos o con ajustes intermediarios. Durante el desencaje la película adhesiva se destruya. Para al montaje reiterado es necesario limpier los restos de la película con un solvente y aplicar una capa nueva de adhesivo.

Estas uniones conservan la resistencia mecànica baste temperatures del orden de 200º C, le que timite su eplicación. Bajo le acción de cergas ciclicas, incluso en las uniones frias, pueden eurgir focos localas de alevado desprendimiento de calor que influyen destructivamente en la películe de adhesivo.

12 Uniones centradoras

Las superficies cllindricas, habitualmente, se centran por los sjustes corredizo C o intermediarios (exacto E, edherenta A y forzedo F). A veces ac emplus también el siyute cemilibre S.

En le figure 354 se representan las magnitudes mediae de las holguras y apreturee para distintos tipos da ajustes eegún see el diámetro de las superficies centredoras.

contratoras, to controlito la bolgura es giral a coro addo en el caso límite en que el equiaro y la superficio de la pieza interna es beyan e jacutado según al nominal. En la unión existe bolgura que al-cansa considerable magnitud, particulormente para las classa inferiores de azactivado corredito no asegura un centrado precise.

Tembién es obtienen buelgos en al ejuste exacto E.
Un ajuste ein bolgura ea ei
adberenta A que conviene
eplicar canado es necesario un
contrado preciso. El ajuste
forzado F asegura una unión
de insignificante apretura.



Fig. 354. Magnitudes medias da las holguras y apreturas Δ_{upel} para distintos ajustes au función dal diámatro D da las auparficies centradoras

Los ajustes F y A pueden emplearse para el centrado preciso sin complicar el monteje y desmontaje, el las superficies de centrado tienen poca longitud (por ejemplo, los ribetes de las bridas). Las piezas con superficies centradoras largas (del tipo de los cubos) es mejor colocarias con los ajustes C y E, ei no se plantan elevadas exigencias a la exactitud del centrado y no hay peligro de estropear

las superficies de encaje bajo la acción de las cergas.

La magnitud de los huelges medies depande no sõlo del tipo de ajusto, sino también de la clase de precisión. El ajuste semilibre por la 1º clase de precisión (\$\$) prácticamente es aquivelenta al siguet correctior C por la 2º clase da precisión (si nos ecuante un campo más estrecho de tolerancias), el ajuste C; es equivalente al ajuste C ; es equivalente al subset C; es equivalente al ajuste C; es equivalente al subset C; es equivalente al ajuste C; es equivalente al subset C; es equivalente al

Al designar los ajustes se debe tener en cuenta el régimen de temperatura de trabajo de la unión. El ajuste (en frio) inicial puede variar intensamente duranta el calentamiento, particularmente, si las piezas extarna a interna se han ejecutado de materiales con distinto coeficiente de dilatación lineal. En estos casos se obligatorio el

cálcula térmica de le unión.

Si duranta el calentamiento la pieza axterna se dilata máa que la interna, conviene designar un ajuste más forzado (E, A, F), a se dilata más la pieza interna, entoncas, los ajustes libras (C, S) e incluso al ajuste con bolgura H).

Supongamos que el diámetro de la superiicia centradora es igual e D=200 mm. La pieza externe sa ha sicutado da elección ligera ($\alpha_1=24\cdot10^{-6}$), la interna, de secre ($\alpha_2=11\cdot10^{-9}$). La temperatura de trabajo de la unidor se igual a 100° C. La unidor se ha montado con ajusta C_{set} (la holgura diametrel es A=0+0.12 mm).

Durante el calentamiento le holgura resulta igual e $\Delta_I = \Delta_I + 200 (\alpha_1 - \alpha_2) 100 = (0 + 0.12) + 200 \cdot 13 \cdot 10^{-6} = (0.26 + 0.38) \text{ mm}.$

La exectitud del centrado, como se va. se sitere. La designación del e juste forzado majore elgo la altunción. Le holgura máxime en este e juste es lgual a 6,036 mm, la apratuer máxime e, 064 mm. Por consiguiente, durante al calentamiante, on la unión apersee ana holgura en les limites desde 0,26 — 0,064 — 0,198 mm hesta 0,26 + 0,058 — 0,315 mm.

En el caso de grandes dimensiones radiales de la unión y altas temporatures da trabajo, el sjuate inicial con frecunacia varia tan considerablemente que bay que ranqueiar del contrado por les superficias ellindrices y aplicar al centrado independiante de la temperatura (vésse la pag. 475).

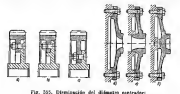
12.0.1 Reglas para el diseño

Para elevar la exactitud del centrado y disminuir la influencia que ejercen las deformaciones por camblo de temperatura, es ventacios centrar las piezas por el diámetro menor que admite la construcción. En las fizuras 355 y 356 sa dan ejemplos de cómo disminuir

convenientemente los diámetros centraderes.

El noporte emperado (lig. 355, d - f) en un ejemplo demostrativo. Al hacer el centrado por el diámetro meyor (ig. 355, d) igual a, supongames, 200 mm, in holgura máxima en el sjusto C₁₅ es igual a 0,12 mm. Al realizer el centrado por el diámetro menor (ig. 355, f) in holgura dieminyes hasto 0,057 mm, el decit. a proxii transportation de la tentra del tentra de la tentra del de la tentra de

Al centrer piezas del tipo de bridas conviene asegurar una longitud suficiente de los ribates centradores, teniendo en cuente que los chafianes de entrada en el eguipero y en la superficie de la pieza inter-



a — s — Hanta de una ruede dentada; s — f — seporte sujeto con tornillos enroscados

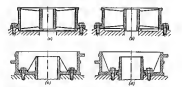


Fig. 356. Disminución del diámetro centrador en las uniques de piezas tipo

ne, esí como las piezas intermedias disminuyen esencialmente la longitud efectiva de les superfícies centredoras. Le altura del ribete H se elige con tel cálculo que garantíce un centrado fírme en el cinturón h (fig. 357):

 $H = h + 2c + \Delta H + 2\Delta c + s.$

donde c es el cateto de los chaflanes de entrada a una combinación más desfavorable de las desviciones de producción; s es el espesor de la pieza intermedia (en estado comprimido); Δc es la desviación positiva de las dimensiones de los chaflanes de entrada del nominal:

AH es la desviación negativa de la altura dal ribete centrador del nominal.



Fig. 357. Referente a la determinación de la altura del ribete centrador

Les dimensiones del cinturón centrador h y da los challenes (en el agujero y pieza interne), en les uniones símples pueden tomarse iguales a:

Diámetro de la superiicie centra-

dora, an mm. Hasta 100 100—200 200—300 300—500 Més de 508 A. on mm. . 3—4 4—5 5—6 8—7 7—8 Cheftanes . . . 0,08-45° 1,6-45° 1,5-45° 2,44°

Prácticamenta, la altura dal ribata H (a espesores ordinarios de la pleza intermedia es $s=0.1\div0.2$ mm) se determina de la correlación $H\approx0.5\,V\,\overline{D}_{\rm o}$ donde D es al diámetro da la auperfícia centradora, en mm.

En las piezas tipo armazón (fig. 385) conviene sjecutar las aupericies contradoras en forma de aggieros, facilmento elaboradas en mendrinadoras (fig. 385, 4, e). Es particularmente importante la observación de cata regla, al centrar por les asperficies conxiales, deberación de cata regla, al centrar por les asperficies conxiales, dadas en la figura 385, f, no resina los requisitos da ingeniaria. Los republicas consideras en esta pieza de tipo armazón se elaboran con distintas colocaciones; es posible asagurar su conximidad sólo con quita de aditamentos especiales. En la construcción correctos con centrado por los agujeros (fig. 385, g), las superficies centeadoras del titas su conxidiad del construcción como del contrator de la construcción como del contrator de la construcción como del contrator de la construcción con esta en la construcción como del contrator del construcción con esta en la colocación, lo que garantifica de la construcción construcción como posible en una colocación, lo que garantifica del construcción construcción con posible en la colocación, lo que garantifica de la construcción con posible en la colocación, lo que garantifica del construcción con posible en la colocación, lo que garantificación del construcción con posible en la colocación, lo que garantificación del construcción con la construcción co

Conviene no hacer sl centrado simultáneo por dos superficies (fig. 359, a). Hey qua hacer el centrado sólo por una superficie, dejando en la otra la bolgura garantizado s (fig. 359, b, c).

do en la cira la bolgura garantizada 5 (11g. 539, 6, c). En el conjunto de una unión embridada, on las estrías axtremas (fig. 359, d) el centrado de la brida I en el árbol no sólo es sobrante (el cantrado lo realizan las mismas estrías), sino incluso noclvo, va que diche centrado impide le apretura correcta sin holgura de les estrias. En la construcción racional (fig. 359, e) entre las plezas ee ha previsto el huelgo e.

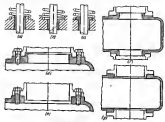


Fig. 358. Disposición de los ribetes centradores; a, d y f -- incorrecta; b, c, e y g -- correcta

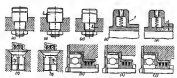


Fig. 359. Pars evitar el cantrado doble

En la figura 359, f, se muestra la construcción desvantajose de nan váruda con cola guíe. El pequeño huelgo entre la cole y lae peredes del agujero impide el encaje correcto del cono de le várula en el asiento. En la construcción racional (fig. 359, g) la holgure se he numentado.

En la figura 359, h, se muestra la construcción incorrecta del conjunto de colocación de un cojinete de bolas en al casquillo con cantrado doble del casquillo qua es al mismo tiempo el manguito de empaquetadura por aros seccionados de muelle. En la figura 359, t, j, sa representan construcciones correctas.

En los conjuntos compuestos de varias piezas concentricas es necesario disminuir, por todos los medios, el número de superficies centradoras, ya que la yuxtaposición de los contrados, cada uno de los cuales aporta su error, disminuye la exactitud del centrado en

total. En la construcción según la figura 360, a, el cojinete de contacto rodante se ha instalado en dos casquillos intermedios. Las euperficies



Pig. 360. Disminución del número de superficies centradoras

centradoras son cuatro (sin center les huelges entre les cuerpes da rodemiento y las pistas de rodadura). Al reducir el número de superficies centradoras hasta dos (fig. 360, b) la exactitud dal cantrado crece aproximadamente 2 veces,

Al reelizar el centrado por una aspiga cilíndrica (fig. 360, c), enmangada an la piaza I y que entra con ajuste corredizo an el agujero da la pieza 2, se suman las inexactitudes del ajuate por dos auperficies.



Fig. 361. Centrado por superficies ci-líndricas incompletas

En los conjuntos que exigen cantrado preciso, se debe macanizar la parte centradora de la espiga después del enmengado concéntricamente con las superficies exectes de la pieza a centrar, o bacer la espige centradora directamente en la pieza (fig. 360, d).

En la figura 360, e. se da un caso de cantrado incorrecto por dos superficies (m, en el árbol; n. en el disco separable). El centrado por la su-

perficie n resulta ficticio (si el disco se ha encejado en la pieza cantradora con huelgo), o eltera el centrado por la superficie m (si el disce se ha ejustado en el árbol con epretura). Es más racional centrar la pieza en el árbol y el

disco colocarlo libremente (fig. 360, f). Como ragla general, las superficies cilíndricas deben centraree por la circunferencia completa. La presencia de segregaciones localea de pequeña axtensión no se relloja esencialmante en la exectitud del centrado. A veces, cuendo sato se necesia por las condiciones de la construcción, las piesas se centran por la circunferencia incompleta, con la condición de que el arco de la circunflarencia centradora tenge un ángulo no memor de 270º (fig. 361) y le piesa centrado poses suficiente rigider en sentido radiol. En la práctica con frecuencia se

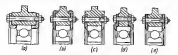


Fig. 362. Para evitar el centrado excesivo:

a — d — construcciones incorrectas; s — construcción correcta

practica el centrado por los dientes (IIg. 361, b), por las estrías (fig. 361, c) e incluso por distintos salientes (cuando el número de éstos no es menor da tres y están altuados aimétricemente por la circunferencia).

El frevanta error de los dissindores principlantes es la introducción del centrado allí donde por las condiciones de trabajo de las pleses puede conitires. Por ejemplo, en el caso de la colocación intermodía del cojinate de contacto rodante, el centrado de las gualdoras laterales (fig. 382, a—d), no es madiopensible. En este caso es adiciente la lipición de las gualdoras en sociatio radie por tenrillos de fijación (fig. 362, d.), lo que considerablemente simplifica la labricación.

13 Uniones a rosca

La condición fundamental de un trabajo correcto de las uniones a rosca consiste an qua la rosca debe estar descargeda de flexión y cizallamianto.

Un tornillo colocado con holgura en los sgujeros de las piezes tenasdas y sometido e la fierión por la soción de las fuerzas transversales (fig. 363, s), so delormo. A siminar, por completo la holgura en el sector del tornillo, próximo el plano de la junte, surgen edemás



Fig. 363. Esquemes de flexión de piezes rescades

estuerzos cortantes. Además, el torsille experimente tracción debido # su elergamiento el desplazarse la pieza straide. Todas estas tensiones es edicionan con les tensiones de tracción, cresdes en el tornillo con

el apriete pravio. Como resultado, en el cuerpo del tornillo aurge un estado tennado complejo por la ección simultanes de las fuerzas flectores. de cizalledure y de tracción; la resistencie mecánica del tornillo cae brasca-

Aún son más pesadas les condiciones de trebajo del tornillo enroscedo (fig. 363, b), cuando en los sectores peligrosos (próximos el plano de la junta) es ha filates do rosca que es un fuerte concentrador de tensiones. El caso más desfevoreble de flexión es el de un espárrago etorafilado haste el tope en el extramo dei agujora (fig. 363, c). Aqui, en le sección peligrosa surgen eltes tensioaes de trección que se componen de las tensiones de apriete previo y de les teneiones creades al storniller el esparrago hasta el tope en el extremo. Como en el caso enterior, tiene lugar una concentración de tensiones en el sector de salida

de la rosca, en el plano de sección peligrosa. Son tembién desfavorables las condiciones de trabajo del meterial de los egujeros roscedos en las piazas e unir. Las fuerzas transvarsales que ectúan en ie unión, acufiando las espiras del agujero roscedo, crean aisyades tensiones locadastamiento, que en el curso del tiempo conducen al desgaste do le rosca y al dabilitamiento del ajusta del vástago roscado, particularmente en si caso de carga alternative.

El problema de consolidación de las uniones de apriete reside en evitar el estado tensedo complejo, en las piezas de sujeción y cresr las condiciones, con las cueles éstas trabajen sólo a la trucción bajo la acción del apriete previo y de los esfuerzos de trebejo. Conviene

mente.

percibir las fuerzas transversales por elementos complementarios da

fuerza, cargados a la cizalladura.

Examinamo a l caso de sujeción por rosca de un vástago de cousolo en el curpo (fig. 364, a). La construcción I no es satisfactoria. El momento flector màximo debido a la fuera transversal P tiene lugar el sector roscando del vástago, debilitado por las cavidades entre las espiresa. Las altas carges en el sector de encastre inherentes a la estada en la constanta de la companio del vástago y entre o procados.

La introducción de un ribete enel sector de apriete (construcción 2) ayuda poco, ya que la superficie de apoyo del ribete es aproximadamente paralela e la dirección de los desplazamientos del vástago a la flexión, y las deformaciones se frenen sólo por las fuerzes de rezemiento oue sorgen en la superficie de apoyo durante el apriete.

En las construcciones más correctas 3 y 4 el vástago va dotado en cinturfo cilindrico o cónico que entre compactamente en el agujero en el cuerpo, y que freua eficazmente las deformaciones transversales y los desplexamientos del vástago. En virtu de les difficultades da asegurar la coaxialidad de la rosca y del cinturóu, ce este caso, conviene ejecutra la unión a rosca con holgue.

Son más racionales las construcciones 5 y 6, donde al vástago es ha colocado an al cuerpo con ajuste cilíndrico o cónico. En este caso, la rosca está completamente descargada de la flexión y experimente

sólo tracción por la fuerza da apriete.

En la lígura 364, è sa representan les procedimientes de sujecido du montante (lej) de fundición al curpo, este montante está cargado por una fuerza transversal. La construcción? ce groseramete eráone: el engárrago de sujecido experimenta flexión por la acción de la fuerza transversal. La construcción ê es algo major, donda el montante está centrado por el ciuturón liso del espárrago. En la construcción majorada 2 el esparrego tiene un ciliador centrador qua antar con ajuste exacto en al asquiero del cerpo y del montante. En la construcción 20 has finerzas de circiladura las reciben los puastante.

En la figura 384, c, se muestran los procedimientos para parcibir las fuerzas de cizalladura en al conjunto de sujección de un contrapeso cargado por una fuerza centrifuga; en la figura 384, d, en la unión embridada que transmite momento torsional. Las construcciones 12, 17 con errónesa; las demás, en mayor o menor grado aseguran las

condiciones requeridas para el trabajo de los tornillos.

La Bexión de los tornillos es con frecencia el resultado de audisposición hororecta respecto a las cargas dectivas (fig. 564, c). En la construcción del soporte 22 es han cometido dos errores: no exista el clemento que reciba el cirallamiento; las vistagos de los cardas el construcción del superiorenta flexión como resultato de la aplicación como la construcción de la con

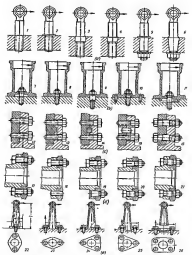


Fig. 364. Descarga de las piezas roscadas de la flexión y la cizaliadura

en la figura, la fuerza que actúa en cada tornillo es igual a $N = \frac{Pl}{2b} = 1,7P$. El tornillo se somete a la flaxión por el momento $M = \frac{Nd}{2a}$,

donde d es el diámatro de la cabeza del tornillo.

Al girar la brida 90° (construcción 23) la carga sobre el tornillo, debido al aumento, dal brazo b, se hace prácticamenta central. Ya

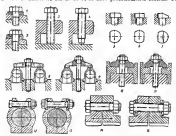


Fig. 365. Para evitar la flaxión de las piezas rescadas

que, en este caso, trabaja un tornillo (el tornillo da la derecha está descargado), la fuerza que actúa en al tornillo siguo síando granda (N=1,7P).

La infreducción da una brida triangular (construcción 26) no ammenta la resistencia mecinica de la unión, ya qua los tornillos adicionados no partícipas an el trabajo. En la construcción recional 25 trabajo nos tentillos. La fuera que actica en cada tentillo disminuyo hasta N=P. Los tornillos están descargados del corte por el ribete centrador del soporte. En la construcción 26 forbita rectangular) la base del zócado se ha sumentado, debido a lo cual la carga disminuyo hasta N=0.7P.

La flexión de las piezas de sujeción surge con frecuencia dabido al torcimiento de las superficies de apoyo que provoca la aplicación excéntrica de la carga (fig. 365). Si la superficie de apoyo tiene inclinación constructiva, hay que emplear arandalas oblicuas (construcción I) o, mejor aún, esféricas (construcción 2). Pare prevenir le carga excéntrica, los extremos planos da los tornillos de presión. elevadores de carga, etc. (construcción 3) deben ser sustituidos por

esféricos (construcción 4).

Le flexión excéntrice surge también cuando la forma de la esbeze del tornillo es asimétrica, por ejemplo, en el caso de tornillo con rebajo plano que fija al tornillo del giro durente el epriete (construcción 5). La flexión puede eviterse heciendo rebajos planos en ambos lados (construcción 6) o disminuvando la rigidez de la cabeza en el

sector opuesto al rebajo plano (construcción 7).

Un medio eficaz pare evitar la flexión consiste an dar a les piezas de sujeción la cepacidad de autoajustarse. En le construcción 8 (conjunto de apriete de los áugules contiguos de la comunicación hidráulica, con ayuda de traviesas) es ineviteble el torcimiento de la traviesa, la flexión del tornillo y el apriete irregular de los ángulos. En la construcción 9 estas insuficiencias se han liquidedo aplicando traviesas autoniustadoras.

En la figura 365 se muestran las construcciones incorrecta 10 y correcte II de nn conjunto de apriate da las bridas de cilindros

contiguos al cártar.

La flexión surge también como resultado de la daformeción elástica de las piezas tensadas. Al tensar la unión de cubo partido 12, los extremos se tuercan, la carga resulta descentrada. En la construcción 13 le ilexión del tornillo de apriete se ha liquidado con la intro-

ducción da arandelas adicionadas esféricas,

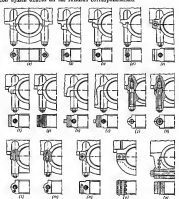
En cualquier unión donde les ternilles están desplazados del plano de acción de las fuerzas (por ejempio, en las uniones ambridades 14 cargadas por una fuerza de presión interior), as inavitable la flexión. En las uniones de responsabilidad muy cargadas se emplean tornillos autoajustadorea 15.

13.0.1 Fijación longitudinal y transversal de las piezas en las nniones a rosca

Les uniones a rosca ne garautizan la fijación recíproca exacta de las piezas apretadas.

Los torallios y espárregos de sujeción se suelen colocar se los agujeros de isa piazas tensadas coe holgura, cuya magnitud depende de su número y dispo-sición, de la exactitud de su ejecución, de las distancias entre los centros y por término madio es de 0,5-t mm. Si no asista hoigura, las uniones de sujeción no se pueden montar debido el desplazamiento Inevitable, en le práctica, de los agujeros pares an las piezas tensadas, asi como al desplazamiento da los agujeros de uno respecto el otro, en cade pieza a tensar.

Para esegurar la disposición recíproca exacta de les piezes se introducen elementos fijadores complementarios. Las procedimientos de fijación se representan en el siemplo del conjunto de sujeción de le tapa de un cojinete al cuerpo (fig. 366). Con frecuencia se practica el procedimiento da fijación por ribetes longitudinales (fig. 306, a-c), ejecutados an la tapa o en el cuerpo y que entran con sigusta exacto en las ranuras correspondientes.



(i) (m) (n) (n) (p)

Fig. 366. Procedimientos para fijar el sombrerete del cojinete en el cuerpo

La construcción con diente fijador (fig. 368, d) no reúne requisitos de impenieria, ya que an esta caso hay que assegurar el contacto compacto simultáneo de cuatro superficies. No se aconseja tampoco el procedimiento da fijación con ayuda de obavetas prismáticas insertadas (fig. 366, e).

La forma cilíndrica dal ribate centrador (fig. 366, f) simplifica la fabricación exacta del ribete y del alojamiento en el cuerpo y asegura la fijación longitudinal y transversal de la tapa. La tapa no está asegurada del giro respecto al cuerpo en el plano de la junte. Esta construcción está adaptada para cojinetes aisiados; para los cojinetea situados en hilera, es más ventajoso emplear ribetes y ranuras longitudinales que se mecanizan con una colococión.

A veces, la tapa se fija con estrías longitudinales de perfit triangular (fig. 366, g) que se preparau por escariadura exterior. Con la presencia de maquineria correspondienta este procedimiento reune completamente los requisitos de ingeniería; se obtiena una unión

muy fuerte.

Con el fin de aumentar la rigidez de la sujeción se emplea la colocación de la tapa en los alojamientos longitudineles del cuerpo

(fig. 366, h. i).

Los procedimientos que se muestran en la figura 366, a-t aseguran la fijación de la tapa en sentido transversal. Si el cojinete percibe cargo exiat, es necesario además una fijación transversal que garantice le coincidencia do los extremos de la tepa y del cuerpo. La fijación se realize per cinturenes cilindricee con esparrages (fig. 366. f). vasos insertados (fig. 366, k), pasadores do control (fig. 366, t).

Los pasadores de control cónicos separables (fig. 366, m) aseguran una fijación más exacte, pero es más compleja su fabricación y montaje. Estos se daben rataner de la calda. La fijación por pasadores de control longitudinales (fig. 366, n) es aplicable sólo ai hay posibilidad de acercar los taladros y escariadores por el extremo del cojuneta. Esta procedimiento no garentiza la percepción de las cargas longitudinales.

En la figure 366, o, se muestra un procedimiento original para aujetar la tapa con pasadores cónicos enmangados en el peine de las espigas fresadas en el cuerpo y en la tapa. La fijación en sentido longitudinal se esegura con un giuste exacto de las espigas de la tepa (o un par de espigae) en las ranures del cuerpo.

Otro procedimiento es la aujoción por pasadores longitudinales (fig. 366, p) que so introducen en los agujeros, en las juntas verticales de la tapa, con el cuerpo. El sistema se cierra con tornillos do apriete transversales. Si es imposiblo la entrada del taledro y del esceriador por el extremo del cojinete, los pasadores se austituyan por estrías trianguleres que se mecanizan con brochado.

13.0.2 Centrodo en los uniones a rosca

Las uniones a rosca de exactitud ordinaria no aseguran un centrado correcto, debido prácticamente a la pulsación inevitable del diametro medio de la rosca, así como debido e la presencia de holguras en la rosca. Una excepción son roscas centradoras de precisión empleadas en elgunos casos, preferentemente las roscas de grandes diámetros de perfil transzoidel que se febrican por fresado o rectificado.

Para una exactitud ordinaria de fabricación, el contrado por la roga no es admisbla (fig. 367, e--). Pero, si el uso de la reca está diciado por necesidad, se deben hacer auperficies contradoras complematrias. Con frecuencia el problema se resulva con la introducción de ciaturonas cilindricas lisas coartiales con la roga. La raca, en este coa, so haco libre para que esta no estobre al centrado. La disposición

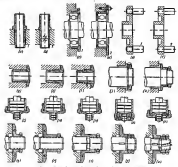


Fig. 357. Centrado en las uniones a rosea:

da los cinturones centradores respecto a la roca depende de las condiciones de trabajo de la unión. Es tencológicamente racional hacer el cinturón con un diámetro algo manor que el diámetro interior de la rosca y situarlo más allá de la rosca (16; 367, h). Esto asegura el mecanizado de una pasada para la superficie de encaje precisa, nel agujero. No obstante, conviene tener en cenata la disposición de las fuerza que cargan la unión. Sì la fuerza actúa tal como se muestre en la figura 367, i, es más correcto disponer el cinturón

contrador entes de la rosca, aunque esto dificulta algo el mecanizado

de la superficie de encaje en el agujero.

En las uniones a roses de axactivad evidancie no se asegora la rigurosa perpendicularidad el de extreme de la plear rosesada respecto al diámetro madio de la rosea. Por eso, es inadmisible, por ejemplo, utilizar el extremo de la tenera como superficie de apoyo que perciha las fuerese exieles an los conjuntes de rozamiento (fig. 367, f). En este caso, es inovitable el torcimiento del extremo de la fuera este caso, est inovitable el torcimiento del extremo de la fuera per del del del del del del del como

En el conjunto para colocar el émbolo buro con vástago que se deslize por las paredes del agujaro de la tapa separable, la construcción con tepa receada (fig. 367, i) ne garantise la coaxialided de los agujeros del cllindro y de la tapa. El cinturón centrador becho fuera de las limites de la rosca (fig. 367, n) ne elimina completamente

el deaplezemiento de la tena.

El cinturón cantrador dispuesto en el extremo del cilindos (ig. 367, n) asegura el centrado con la condición de qua la superficie centradora exterior del cilindro se ha ejecutado con rigor concéntricamente con texpeço al agujero. Es mejor la construcción con rocea con la companio de la construcción con rocea de la construcción de la taxa de la construcción con rocea la construcción de la taxa por texte de la construcción el ribete cilindrico con sujeción de la taxa por texte ad smión el ribete cilindrico con sujeción de la taxa por texte ad smión de la reconstrucción de la taxa por texte a de mión de la reconstrucción de la taxa por texte a de mión de la reconstrucción de la taxa por texte a de mión de la reconstrucción de la taxa por texte a de mión de la reconstrucción de la taxa por texte a de mión de la reconstrucción de la taxa por texte a de mión de la reconstrucción de la taxa por texte a de mión de la reconstrucción de la taxa por texte de mión de la reconstrucción de la taxa por texte de mión de la reconstrucción de la taxa por texte de mión de la reconstrucción de la taxa por texte de mión de la reconstrucción de la taxa por texte de mión de la reconstrucción de la taxa por texte de mión de la reconstrucción de la taxa de mión de la reconstrucción de la taxa de mión de la reconstrucción de la taxa de mión de la reconstrucción de la taxa de mión de la reconstrucción de la taxa de mión de la reconstrucción de la taxa de mión de la reconstrucción de la taxa de mión de la reconstrucción de la taxa de mión de la reconstrucción de la texte de mión de la reconstrucción de la taxa de mión de la reconstrucción de la taxa de mión de la reconstrucción de la texte de mión de la reconstrucción de la taxa de mión de la reconstrucción de la taxa de mión de la reconstrucción de la texte de mión de la reconstrucción de la taxa de la reconstrucción de la reconstrucción de la texte de la reconstrucción de la reconstrucción de la taxa de la reconstrucción de la reconstrucción de l

(fig. 367, p).

En la figura 367, q-u a muestran conjuntos de regulación simple da la posición axial del árbol apoyado en el cojinete y cergedo por uoa fuerza da sentido constante. La construcción con ajuste del disco de apovo con rosca (fig. 377, q) no es satisfactoria, va que el disco se clabea, lo que produce el desgaste unilateral del extremo da anovo del mismo. El aumento de la extensión de la rocca (fig. 367, 1) eólo empeora la posición. El problema se resuelve satisfactoriamente introduciendo un cinturón centrador cilíndrico (fig. 367, s) que elimine el torcimiento de la euperficie axtrema dal disco con le condición de que el axtremo se ba becho estrictamenta perpendicular e la superficie centradora cilindrica y la belgura en la resca es suficiente grande para que no moleste la colocación del disco por este auperficie. Es más segura la coloceción del disco en el cinturón centrador liso (fig. 367, t) con regulación de la posición axiel con tuerca y contratuerca. Aun es mejor la construcción, en la cual al disco se le ha atribuido la posibilidad de autogiustarse por la superficie esférica de la tuerca (fig. 367, u).

12.0.3 Reglas para el diseño

La rosca en las nniones de fuerza debe estar apretada. Las unionea a rosca no apretadas, pronto queden inservibles, particulermente en los condiciones de cargas ciclicas y dinánicas, debido al quebrentamiento, endurecimiento por deformación en frío y, a veces, también

por la soldadura de la rosca.

La construcción del platillo de válvula enroscado en el vástago de la válvula (fig. 368, e) no tiene capacidad de trabajo. Bajo la acción de las fuerzas y de los momentos flectores, al correr la leva de mando por el platillo, la unión e rosca se quabrante. Además, la rosca libre no asegura le fijación exacta del platillo respecto del vistago. El siargemento del cinturón roscado (fig. 368, b) sólo en

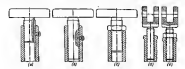


Fig. 368. Apriate de las uniones a rosca

perte elimine estas Insníciencias. Es mejor tensar le unión e rosca coa coatratuerca (fig. 368, c). En la figura 368, d, e, (ténder) se da un ejemplo enálogo.

Les uniones e rosce de axactitud ordinaria no son herméticas. En los casos que se empleen roscas en las cavidadas que contengan

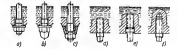


Fig. 369. Empaquetadura de iss uniones a rosca

gases o líquidos bejo prealón, se debos pravosir medidas contra las fugas por la rocas. La colocación de juntas debajo de la tuerca (fig. 389, a) es insuficiente del líquido pasa por las espiras de la rocce). En estos casos, covicione emplear tuercas de ceperuza (fig. 389, a) o colocar debajo de la tuerca un manguito con interposiciones de material elásdico (goma, plásticos), que compacte la unión por el cinturón clifrafíco liso del tornillo (fig. 389, c).

Es inadmisible colocar espárragos con su salida por el extremo e la cavided que contenga líquido (fig. 369, d). La colocación de espártagos con rouce forreda, con la aplicación de pastes de empaque asegura harmicided. No obstante, este procedimiento no puedo aconsejorne, ye que no garantira la colocación correcto de los espárregos de reparación al sustituir los espárregos durante el servicio. El enrocado de los espárragos en las guarniciones de empaquetadum (fig. 369, e) complies le construcción y no estable del todo. El mojor procedimiento pare preventr las fugas reside en colocar los espárragos en aslentes ciegos (fig. 369, e) complies la constancción y no estable del todo. El mojor procedimiento pare preventr las fugas reside en colocar los espárragos en aslientes ciegos (fig. 369, e) complies de constance de la colocar los espárragos en aslientes ciegos (fig. 369, e).

El empleo de agujeros pasantes pars espárragos (I, fig. 370) y tornillos es admisible en las cavidades, donde el líquido se contiene en forma de salpicaduras, gotas o películas que cubren les pardes. En los etitos donde está situado al baño de aceite los espárragos

ituado al baño de aceite los espárragos deben colocarse en agujeros ciegos (2),



Fig. 370. Colocación de pezas de sujeción en cevidades qua contienen

Fig. 371. Tapones

Les piezas que exigen fijación angolar precisa no deben colocarse a rosca. Al colocar el racor angular a rosca (fig. 372, a) puede asegurarsas eu posición correcta raspendo la asperficie testel dal ribete de apoyo e oligicado el especor de la junta de empaquetadora. Pero, lo uno y to otro dificulis el montaje. La posición correcta dal mento y to otro dificulis el montaje. La posición correcta dal mento a ser esta el color de el como de la como de

En la figura 372, c— l'as representan algunas variantes de cómo colocar el soporte para barandilla (pasamanes). Prácticamente es imposible atribuir al esporte la posición angular indispensable, on caso do sujetarlo a rosca (fig. 372, c). En espor sujetar el soporte con cola cilindrica (fig. 372, d), apretando la tuerca después de pasar is barre del abarandilla por la cabeza del soporte. También puede filuras la posición ampular del opporte con chavete (fig. 372, d) a regulación a coste de les bolograres anter la chaveta y el chavetar en el segundo, a costa de las holguras entre los tornillos y agujeros de la brida.

En las construcciones de uniones e resca se debe garantizer la posibilidad de apriete de fuerza. En las construcciones erróneas (fig. 373, 4, c) las fuerzas da rozemiento, que surgen durante el apriete en le superficie de las bridas de appoy, ejendo aplicadoe

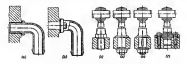


Fig. 372. Fijeción angular de piazes rescadas

e un grea redio, aumentan bruecamente el momento torsional de apriete y hacen imposible al aprieta de fuerza. En las construcciones correctas (fig. 373, b. d.), las fuerzas de rozamiento actúan a una distancia mínima del apa del tornillo, igual al radio medio de la superficie de apoyo de la cabeza del tornillo.



Fig. 373. Disminución del momento torsional de apriete

En las construcciones con apriete por la superficie cónica con pequaño ángulo del cono (fig. 373, c), e) al optice de fuerza no es posible, dabido a la acción frenante de las fuerzas de rozemiento en le superficie cónica, esí como a causa de la compresión de las aspires del vástego por las da la tuerca en el sector de disposición del cono. Se aconseja hacer el ángulo del cono no mayor de 90° (fig. 373, f).

aconseja hacer el ángulo del cono no mayor de 90° (fig. 373, f). No debe practicarse el enroscado eobre material blendo (guarniciones, em paqueteduras).

De ejemple nos puede servir el apriete de la tuerca de un prenseropas (fig. 374, a). El enrescado de la tuerce provoce torcimiento y acumulación de la guarnición en el extremo de la tuerce. Esto puede evitarse, ei se coloca un aro metálico intermedio I (fig. 374, b) o se sustituye la tuerca por un menguito de fondo (fig. 374, c). En la figure 374 se aporta un ejemplo de construcciones incorrecte (fig. 374, d) y correctas (fig. 374, e, f) de tapas con guarnición de empaquetedura.

Como regla generel, conviene evitar la sujeción por rosca de gran diámetro (fig. 375, a), dendo preferencia a las uniones empornadas

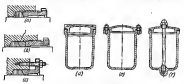


Fig. 374. Apriete por guerniciones biendes y con espárragos (fig. 375, b). Las rescas de gren diámetro son difíci-

les de l'intear, particularmante en las piaza de grandes dimansiones tipo armacón. La fabricación de agujeros roscados para piezas de sujeción es más rentable, incluso al so tiene es cuents el aumanto del número da agujeros. Lo unión con pecunias piezas de sujeción de la desta de la montale de la montale. Además, este tipo de montales de la montale. Además, este tipo



Fig. 375. Sustitución de la sujeción a rosca por la sujeción con tornilios

Fig. 376. Construcciones de agujeros roscados:

a y a — incorrectas: 5 y d — correctas

Particularmente se deba evitar las roscas de gran diámetro en los productos de materiales tenaces y plásticos (aleaciones ligares y e hase de zinc, aceros inoxidables). La tenacidad y las bajes cualidades de antificación de estos materiales contribuyen a la formeción de rasaruños en las espiras de la rosca que dificultan el enroscado.

Es inadmisible hacer los agujeros roscados con entrada biselada (fig. 376, a) o con escalenes (fig. 376, c). El enroscedo de una pieza da sujación, en estos agujeros, es mny difícil. El fileteado de la rosca en ellos es posible sólo dejando de autemeno en el extremo del egujero un sector plano que se deberá quitar una vez terminada la rosca.

13.0.4 Referzamiento de los uniones de sujeción

Los tornillos y espárragos de sujeción es deben disponer en los conjuntos de rigidez de las piezas a tensar de modo que el esfuerzo de eprieta se propagua a sectores lo mayores posible dal cuerpo de la

pieza.

En le figura 377, a se muestra la disposición incorrecta de los ternillos de sujeción de una tapa. Los ternillos están cituados en los eectores de la tapa, en las erejas, vinculades débilmente con el cuerpo de la pieza. Es algo major la construcción donde a la tapa se le ba dodo un borde rígido que mejora el reparto de las fnerzas, en la euperficie de epriete (fig. 377, b). En la construcción correcta (fig. 377, c) los tornillos están dispuestos en los conjuntos de rigidez: por los ángulos de la pieza. La rigidez de la tapa está reforzada con pervios diagonales que enlazan los conjuntos de sujeción con el cuerpo de la pleza.

En la figura 377. d. se aporta el ejemplo de nna disposición irracional de los tornillos en una brida de configuración compleja. En la construcción correcta (fig. 377, e) los ternillos están dispuestos en los conjuntos de rigidez y están inscritos en el contorno exterior de la plaza, por lo que aumenta la rigidez de la eujeción y mejora el aepec-

to exterior de la pieza.

Los salientes para enroscar los extremos de los tornillos (fig. 378) en las piezas de fundición, as deben referzar con nervios dirigidos preferentements por al sie de los ternillos (fig. 378, b-d). Se acepseia profundizar los tornillos y espárragos de fuerza an la pieza (fig. 378,e), particularmente al unir piezas de aleaciones de baja resistencia, con tal cálculo que participen en el trabajo las seccionas máximas de las paredes. Además, los espárragos largos en condiciones de corgas ciclicas resultan más sólidos y aseguran un aprieta de las piezas más fiable.

En la figure 379 se muestran las fases sucesivas para consolidar el conjunto de le unión del cárter con la tapa del cojinete cargado por una fuerza de tracción. La construcción con espárragos cortos (fig. 379, a) es la menos resistenta. Aquí, se ha cometido otro error: los nervios del cárter están desplazados del eje de los espárragos y no participan en la percepción de les fuerzas. En las construcciones mejoradas (fig. 379, b, c) los espárragos se han profundizado en al cuerpo del certer; los salientes es ban reforzado con nervios. En la construcción aportada en la figura 379, d. los extremos de los aspárragos están tensadas con tuercas que descargan la rosca en el cárter;

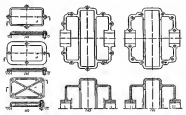


Fig. 377. Disposición de los ternillos de sujeción

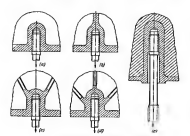


Fig. 378. Refuerzo de los nudos de sujeción

la sección del cérter que experimenta tracción se he reforzado con un cinturón de arco de rigidez.

Los espárragos puaden descargarse de la flaxión (en un plano), colocando los extremos roscados en casquillos cilíndricos articulados (fig. 379, e).

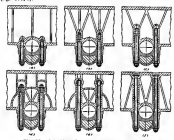


Fig. 379. Snjeción del sombrerete del cojinsta al cárter

La construcción, an la cual los espárragos salen al exterior (fig. 379, f) es la más recional. La distansión del material que tiene lugar en las construcciones anteriores se ha eliminado prácticamente; todas les secciones del cártar perciben la fuerra.

14 Uniones embridadas

Al diseñer uniones embridades es necesario asegurer resistencia mecánica y rigidea an las bridas, así como rigidez en los sectores de su ecoplamiento con les paredes de le pieza, elendo minimo el peso de la construcción.

En la figura 380 se representan construcciones de las brides de piezas cilindricas de acoro torneadas (un vaso apretado el cuerpo), aproximadementa en orden de rigides creciente.

Le construcción da la figura 380, a, no es astisfactorie: la brida es delgeda, eu aconlamianto a les naredes resulta inauficientemente

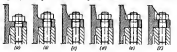


Fig. 380. Bridas da piezas torneadas cilíndricas

rígido. Los procedicimentos principales para reforzar las bridas son: da aumento de su espesor, introducción de redondeos (fig. 380, δ_c , δ_c) y de conos (fig. 380, δ_c , δ_c) en los sectores de conjugeción de las bridas con las paredes. Con grandes redondeos y conos, con el fin da aproximar los espárragos de sujeción a las paredes, se refrentan las suparficies de apoyo para la turera (fig. 380, ϵ_c , ϵ_c).

El paso de las bridas se disminuye practicando equiperos de alivio en los sectores entre los espárragos de sujectón (fig. 381, a); despreaciendo el metercial sobranto de la perficira (fig. 381, b, c) y de la anperfície (fig. 381, d, c); haciendo un rebaje testal (fig. 381, f, g) y redial (fig. 381, d), el las brides.

y radiai (lig. 331, 5) en las brides. En la figure 382 se muestran las construcciones de bridas de fundición. La rigidez de las bridas se mejora reforzándolas con nervios (fig. 382, b), haciendo tetones locales en los sectores donde se encuentran los agujeroede sujeción (fig. 382, c), aumentando la eltura de les bridas (fig. 382, d-f). Para evitar los sectores macizos, en las bridas da altura elevada so practican rebajes. La construcción con rebaje pasante (fig. 382, d tuene la insuficiencie, de que le brida

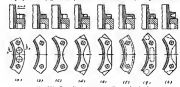


Fig. 385. Procedimientos para aligerar las bridas

experimenta flexión al tensar los espárragos de sujeción. De esta insuficiencia están librea las construcciones con salientes alrededor de los agujeros de sujeción (fig. 382, e, f).

La brida puede reforzarse con un pervio periférico continuo (fig. 382, g) unido por los nervios transversales con las peredes



Fig. 382. Bridas da piezas de fundición

de la pieza. A veces, la bride se ejecuta en forme de dos alas unidas entre si por los salientes de los agujeros de eujeción (fig. 382, h). Un aumento considerable de la rigidez asegure la disposición do

Un aumento considerable de la rigidez asegure la disposición de los sepárragos de sujeción an nichos que tienen en la sección transversal una forme semicircular (fig. 382, t-k). El ulterior desarrollo de le construcción es el aumento de la altura de los salientes para los espárragos de sujeción (fig. 382, t, m). En las construcciones dadas en la figure 382, n-p1 os salientes es han ejecutado en forma de columnas; las superficies de appoy pera la toerca sobresalen por encime de la pared horizontal de la piesra, o que permite deloberer los extremos de las columnas com passás y facilità el enreceado de las tuercas. La construcción en la que les columnas (con 382, p) e el nafes resistente y rigida.

En la figura 383 se muestran las construcciones de las bridas de piezas de fundición de forma cónica y esférica. Para pequeñes dimen-



Fig. 383. Brides de piezas esféricas y cónicas

alones (respecto dal diámetro da la brida) del cono, la brida se vincola con las paredas da la pieza por una boxa da tulipín (fig. 383, o) que segura la transición cauve del flujo de fuerta de les paredes a la brida. En los comes de grandes dimensiones d'americales el culuer brida. En los comes de grandes dimensiones d'americales el culuer (fig. 383, b-d) o situande les egujeros de sajeción en nicheo (fig. 383, b-d) o

Para pequeños ángulos de inclinación de las paredes, tos nichos resultan excesivamente extendidos. En estos casos se las ertibuye

una forma abovedada semicerrada (fig. 383, g).

Para alcanzar la rigidez y resistencia mecánice más altas las paredes se disponen per la periferia de la brida y, el techo de les nichos as vinculan con las paredes mediante nervios Interiores (fig. 383, h).

Las dimensiones de los nicibra abovedados por la altura y la recolfa tracernal deben pometria un montajo demodo de las pisara da aspiedon, Si la situra reconsidado de la recolha de la pisara de la construcción de la construcción de la construcción de la construcción de la construcción de la construcción de la construcción de la construcción puede montar sobo lavocalundo la pisaz (Ω_c , Ω_b , Ω_c) colocados a un mismos tienespe leclas En la figura dels, c_c en muestra una construcción correcto ($\Omega_c > \Lambda_b$, Λ_c realizar Σ En la figura dels, c_c en muestra una construcción correcto ($\Omega_c > \Lambda_b$, Λ_c realizar Ω_c) and a situar de los unidado delse ser meyor que la construcción de la construcción delse ser meyor que la construcción del construcción delse ser meyor que la construcción delse ser meyor que la construcción delse ser meyor que la construcción delse ser meyor que la construcción del construcción delse ser meyor que la construcción delse ser meyor que la construcción del construcción delse ser meyor que la construcción del construcción

Con al fin de disminuir al peso, las brides planas bejas se bacen de perfil (en el plano), reduceland su anchura en los sectores entre los salientes de especión (fig. 385, a-e, g-i). En el límite la brida desaperce e y quedan los salientes afadidos directamente a las perdese de la pieza (fig. 385, d, j). Hay que bacer uso de este procedimiento con mucho percaución v, one, en este casa distinuive la ripidar con mucho precaución v, one, en este casa distinuive la ripidar.

v la resistencia mecánica de la brida y se debilita el enlace de los selientes con las paredas de la piera. Al reducir la anchura de lae bridas no se aconseja traspasar la línea da centrado de los agujeros

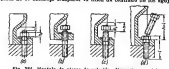


Fig. 384. Montaja de piezas da sujeción dispuestas en niches



Pig. 385, Aligeramiento de las brides de fundición

de eujeción (fig. 385, b, h). Es de provecho reforzar al enlace entre los salientes y las paredes da la pieza con tatones locales (fig. 385, e, k). Son preferentes lae bridae continuas (fig. 385, f, l) que aseguran máe rigidez y una sujeción más sólida de la pieza.

14.0.1 Centrado de las bridas

Las bridas cilíndricas con frecuencia as centran por al ribete interior ejecutado an una de las bridas y entrante en el respectivo rebajo de la otra brida (fig. 386, a, b). En las uniones con espárragos o torni-



Fig. 386. Centrado de las bridas cilíndricas

llos enroccados, el rebajo es sustituido por un acanalado pasanta según el diametro menor de una de las bridas (fig. 386, c). Se emplea también el centrado por el ribete exterior (fig. 386, d).

Conviene situar el ribete centrador a una distancia no menor de 3—4 mm de los puntos extremos de los agujeros de sujeción (fig. 337, a). De lo contrario an la junta se forman tabiques deligados (m) o aletas ogudas (n) que se quiebran fácilmente en le explotación y que empecan la forma de las guaraciciones de empaquetadura.

En distintos casos, e título de excepción, con el fin de reducir las dimensiones, el escalón centrador se ajecuta en el sector de disposición de los equiperos de sujectón (fig. 387, b-d). Este procedimiento es splicable sólo pera les uniones

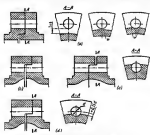


Fig. 387. Centrade de las brides

empermedes; el filatende de la rouce en los agujares escalonados, est como as encocación de la piezas de mijection en eteos presente grandes diffurillades. Los agujares ascalamacios se sibieras después del montajs, lo que dificulta de labricase acida de los agujares de empiectio (Rg. 387, è e), y que en esto caso será losvitable la sparición de sistesa agudas. Estes unicomo, además, experimentan latado, al aprezir so termillo de asugendes; mis unicomo según la ingresa 367, é table de la disposición del selection estacación en 0,25 del diámetro del agujaro, hesta la linea seta de los agujaros (Rg. 387, é).

Psra obtener un contacto compacto de las superficies de junta es necesario evitar que se toquen los ángulos de las superficies centradores. Esto es obtieno baciendo un chafía que cubra el radodos en el sector de conjugación del ribete centrador con la brida flig. 388. o), escrando la superficie centradora del ribete de la superficie de junta por medio de ranuras radial, testal o diagonal (fig. 388, b, c, d).

La altura H del ribete centrador (véase la fig. 388, a), para las uniones de designación ordinaria, puede aceptarse igual a 0,5 \sqrt{D} (D es al diámetro centrador).

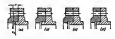


Fig. 388. Construcciones da ribetes centradores

El arror qua se comete frecuentemente al diseñar uniones embridase, se el debititamiento de la brida por al rebajo centrador (fig. 386, esctor I). El debititamiento se elimina eumentendo el espesor de la



Fig. 389. Refuerzo de las brides

bride (fig. 389, b) o (ei lo permiten las dimenalones exteriores y lae condiciones da fundición) dleminuyando el diámetro de la suparficie centradora (fig. 389, c).

Las bridas de forma no circular se bacen planae, fijándolae con ayuda de espigae de ajustado (de control). Las piezas de poca impertancia (tapae, envolturas) se fijan respecto a las superficies de epoyo eôlo con plezas de sujeción.

14.0.2 Mecanizado de los extremos de los agujeros de sufeción

Al proyecter uniones ambridadas al diseñador deba determinar y reflejar de antemeno en el dibujo industrial el procedimiento para mecanizar las superfícies de apoyo para la tnerca y cabeze de los tornillos de sujeción.

Las bridae cilindricas se mecenizan con facilidad en el torno (fig. 380, a). Pero el torneado debilita le brida en las piezes de fundición, debido al desprendimiento de la costra superficial más abilida y al rebaje de la brida en el sector de transición a la suporficia bruta.

No se aconseja mecanizar por tornasdo las bridas con aslientes (lig. 360, b. c). La cuchilla, experimentando golpes reiterados mil-tiples, al pasar por las superficies que se mecanizan se embota rápidamente; con esta procedimiento de mecanizado es dificil obtener superficies precisas y acabedas.

Es mejor macanizar estos salientes con fresa (fig. 390, d) o con broca avellanadora (fig. 390, e). El macanizado más productivo es

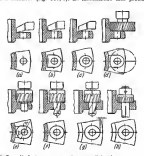


Fig. 390. Procedimientos para mecanizar superficies de apoyo para la tuerca y cabezs da los tornillos

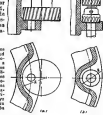
con herramianta combinada: broca avallanadora con harrena (fig. 390, f). Debido a las desviaciones de las dimensiones inevitables en la fundición, al diámetro D de le broca avellanadora se bace mayor que el nominal D₀ del saliente (por término medio D = 1,2D₀). Esto se debe teper en cuanta al designar las dimensiones de la unidado de la companio del companio de la companio del companio de la companio del companio de la companio de la companio de la companio del companio de la c

Durante el avellanado de las superficies de apoyo rebajadas (lig. 380, g) el controra de la brida debe distar de los puntos extremos de las superficies trabajadas a la magnitud da $s = 3 \div 4$ mm. De lo contrario es posible la formación de tablques delgados o aletas agudas que se rompea con facilidad.

Si no as posible acercar la broca avellanadora por ol lado de la superficie a meanisar, se amplane al avellanador noretido. El avellanador se coloca an un mandril pasado por el agujero abiarto praviamante (fig. 390, h). En este caso, la productividad del mecanizado procedimianto es aplicable per procedimianto es aplicable per personamento. Este

ra un diámatro del agujero no menor de 10-12 mm.

Los axtramos da los agujoros altuados en nichos somicarrados so elaboran por fresado (fig. 391, a) o por avellanado invertido (fig. 391, b). La altura y al radio R da los nichos an la sección transversal deban concordarse con las dimensiones de la harramianta da corte.



Pig. 391. Mecanizado de las auperficies

de spoyo an los nichos

Los procedimientos modernes de fundición de levade exectitud (vaciado as ciscaras, totala as cotaras en la compania de la compania de cara perdida), perdida an imuelhos casos emplear las piezas de fundición sus mecanizar las superficies do spoto. No obstante, les unlodebas mecanizar los usperficies debas mecanizar con la observación exacta de la perpundiculartad de las superficies da apoyo respecto al eje de los apoyos, para de los terrollicos de subjetós.

En la tabla 36 sa Insertan las correlaciones constructivas de los elementos da las bri-

de los elementos da las bridas de función recomendables para la gama habitual da los diámetros de los tornillos da aujeción ($d = 8 \div 20$ mm).

El sobrespecor I pera el tentamiento mechatica deponda de las dimantones acteriores y de la classe de presión del 1, fundición. En los dibujos industriales de las piezes fundidas le dimansión I habitualmente no es rotula, lo que, aí embargo, no libera el disnicador de la necesidad da tener en cuenta este magnitud el determinar las dimensiones de la pieze.

La distancia minima s de las superficies mecanizadas da las auparficies brutus próximas se establece según sas la exactitud de la fundición, las dimensiones da la pieza y la distancia de las superficies de las bases brutas y de las bases del tratâmiento mecânico. Para

Tabla 36
Correlaciones do los ejementos de las bridas fundidas

1	Meterial d	e la piera
Elementos de las bridas	lundición gris, alenciones ligeras, bronco	ntero, i undición de alta resisten- cia
Altura minima à de lo brida	1,5ď	1,2d
Dimensiones mínimas de las auperficies alaboradas (e, R, D/2)	1,2d	1,24
Distancie místres é del sie del torrillo de le pared mece- nizada	1,34	1,2đ
Distancia mínima A del aje del tornillo del extramo de la bride	1,7d	1,5d

las piezas de dimensiones pequeñas y medianss (200—500 mm) para la colada de axactitud ordineria en arana $s=3\div5$ mm; para le colada de elevada exactitud estas magnitudes pueden ser disminuidas en un 30—50%.

14.0.3 Diámetro y paso de la disposición de los tornillos

La elección del diámetro de les termilles de sujeción y el paso da su disposición dapenda de muchos factores, les principales da les cusles son las condiciones de trabajo, el material de las piezas y la rigidez da la construcción. Les xiguecias seu completamenta distinta pere las minones somatidas a la acción de pequiañas carges estáticas y para las uniones de fuerza que experimentan altas cargas ciclicas y dinámicas que trabajau bajo presión y que nocesitan harmaticidad complata.

Para los casos aimples (unicoes ambridadas, cargadas con fuerzas pequeñas y no cometidas a la acción da la presión interior y a temperaturas cilevadas) pueden recomandarse las siguientes corralaciones aproximedas.

El diámetro de los tornillos de sujeción de las bridas cilindricas

 $d = 6 + (0.015 \div 0.018) D,$

donde D as el diámetro medio da la brida. El espasor da las bridas:

para las piezas da fundición gris y alsaciones ligaras

$$h = 8 + (0.022 \div 0.025) D$$
;

para las piszas de acero y las piezas de fundición de alta resistancia

$$h = 4 + (0.022 + 0.025) D.$$

El paso da disposición de los ternitlos

Para las bridas no rígidas da pequeña dimaneión (fig. 392, a) $a = 6 \div 8$; para las bridas de rigidez media (fig. 392, b) $a = 8 \div$

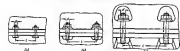


Fig. 392. Paso de los ternillos para distinta rigidez da las bridas

 \div 10; para las bridas de elevada rigidez, tensadas por ternillos de crandes dimensiones (fig. 392, c), $a = 10 \div 12$.

Los parámetros de los uniones sometidas a la acción de cargas cíclicas y qua trabajan an condiciones de elevadas temperaturas, se dafinen por cálculo (apartado 10).

14.0.4 Uniones de tres bridas

Al disañar piezas tipo armazón con frecuencia hay que acopler an un conjunto tres bridas. Examinamos, como sjemplo, la colocación de un tabiqua intermedio (diafragma) en la junta da dos cuarpos (fig. 393).

El procedimiento más simple consiste an apretar un diafragma antre las bridas de los cuarpos (fig. 393, a-e) con centrado por los

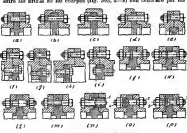


Fig. 393. Uniones de tres bridas

ribetes interiores o exteriores. La exactitud de la colocación más alavada en an las construcciones representadas en la figura 393, b, c, f, (centredo por una superficia cilíndrica).

La construcción dada en la figura 393, e, por su resistencia es peor qua las demás. Para avitar la aparición de apretura, la brida se suele colocar con hoigura axiat da 0,1—0,2 mm, por eso, este procedimiento no cerantiza la apretura del diafragma.

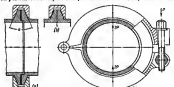
La construcción con sujeción del disfragma a uno de los cuarpos e amplea en los casos an que se exige conservar la interpidad de los mecanismos en el desmontaje (fig. 393, f—i). Al desmontar los cuerpos al distragma queda sujeto a uno de los cuarpos panto con todos los mecanismos montados an el. Estas construcciones se distinguen per el precadimiento de centrado. Por la axectitud de la colocación son más ventajoses las construcciones mostradas en le figures 393, h, t.

La sujeción independiente del diafragma puede realitarse tembién en las construcciones con brida apretada, modificando el conjunto de tensado (lig. 393, j—p). El diafragma se sujete e uno de los cuerpos con ayuda de tornillos con collares (fig. 393, f), con anillos de ratén (fig. 393, k), con conos (fig. 393, b) y con tuercas (fig. 393, m).

A vecs, al disfragma so sujeta con manguitos rosacados II, 393, n), en los cuales sa arrecan los termillos da sujeción del segundo cuerpo as a aprietan al cuerpo con termillos disciplinados a lig. 393, m., p) dispuestos an los intermedios entre los termillos 4, 5 da aprista de los cuerpos. Las caberes de los termillos 4, 6 da cuerpo y los caberes de los termillos 4, 6 del tipo 3 se handen en el disfragma.

14.0.5. Unlanes embridadas por cono

Para al empalme de tuberfas, compartimientos cilíndricos, así como para les uniones de fuerza se emples la unión de rápida separación por abrazaderes partides que actúan sobre las superficies cónicas



Pig. 394. Unión ambridada por cono

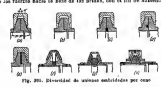
exteriores da las bridas (fig. 394). Las piezas a montar pueden acoplar se bajo cualquier ángulo an el plano de la junta. Si hay necesidad de lijación angular, así como an las uniones de fuerze que trensmiton momento torsional, on la junto se colocan pasedores de control. Les plezas a juntar se contren por los ribetes cilidários (fig. 394, a). A veces la junta es haco lies (fig. 394, b) confinado en el centrado por las susperificies cônicas de las ebrazederas. El último proedimiento se apilico principalmente an los casose en que por las condiciones del monisjo no es posible de eccoromiento de les plezes plezas de juntar plezas se juntan por el desplezamiento, en el pleno de la junta;

Les uniones ambridadas por cono garantizan el apriete de fuerza da las juntas con un esfuerzo relativamente pequeño en el dispositivo da apriete. Si sa acepta el esquema simpla de transmisión da esfuerzo P de apriete en dos pustos, segun la ligura 394, c (abrazadoro rigida), el esfuerzo axial de apriete es

$$P_{ax} = \frac{2P}{4\pi \alpha/2},$$

donde α es al ángulo del cono. Para los valores habituales da α , iguales a $20 \div 30^{\circ}$, $P_{\alpha x} = (8 \div 10) P$.

El ángulo del ceno α' en las ebrazederes se hace en 1-2° menor que en las bridas (fig. 395, α), para desplazar los puntos de apliceción de las fuerzas hacia la base de las bridas, con el fin de sumentar la



rigidez de le junta y la fiabilidad de le empaquatadura. Un resultado análogo se obtiene, si se bacen las paredes de la ebrazadera planas (fig. 395, b).

(ng. 595, p).

En la figura 395, c—e se representan uniones embridadas por cono con guarniciones herméticas.

En le figura 395, f—h se muestran las veriededes constructivas de uniones embridades por cono de tubos de peredes delgades.

En algunos casoa se emplean las uniones ambridadas por cono de esquana invertido. Las piezas a acopiar se dotan de bridas de com unvertido con raques pasantes (fig. 396, e). En el montejo los calinates de una brida entra en las ranuras de la otra; antre las bridas se forma una cavidad cónica, en la cual as introduse la abrasadera escrizal de apriles (fig. 396, d).



Pig. 396. Unión embridada por cono de esquema reciproco

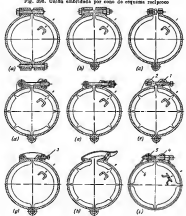


Fig. 397. Abrezaderas de apriete

La abrazadera de apriata de las uniones embridadas por cono debe abrirse totalmenta de modo que se pueda introducir en las brides por el costado y por el eja, y garantizar, en lo posible, el apriete uniforme de las bridas por la circunfarencia, es decir, ser dúctil en los

sontidos radiales. La carradura debe ser de acción rápida.

Le abrazadera que consta de dos mitades empernadas (fig. 397. a) no responde a la condición de ección rápida. Son más cómodes las construcciones, en las cuales las mitades de la abrazadere están unidas por el eja y apretadas por un tornillo (fig. 397. b. c).

En la cerradura de acción rápida con tornillo abatible (fig. 397, d), para aumentar la ductilidad, en las paredes de la abrazadera sa han hecho ranuras radiales. En las uniones ligeras sa emplea carradura

da resorte de acción rápida (fig. 397, e).

En le construcción de fuerza con cerradura de acción rápida (fig. 397. A al tornillo de aprieta se ha becho pasar por la tuerca cilindrica / colocada en una taza semiabierta; el rabo del tornillo está en la articulación 2. Al desenroscar el tornillo la tuerca sale de la taza, después de lo cual el tornillo se echa hacia atrás, girándolo su torno da la articulación.

En la construcción según la figura 397, g, las mitades de la abrazadera están tensadae por una palanca abatible con tornillo de preción 8. En la construcción según la figura 397, h, as ha ampleado un mecanismo de tres estabones abatible. En este caso, es Imprescindibla cologar una placa elástica en la junta de las bridas, que compense le rigidez inherente a este mecanismo de fijación en la posición de la

cerradura. En la figura 397, i, ae muestra una abrazadera flexible que consta de una cinta de acaro con los sectores coldados 6 da sección en U. El tornillo de apriete es ha hecho pasar por el eja de erticulación d

y aproscado en la tuerca cilindrica 5.

15 Diseño de conjuntos y piezas

15.0.1 Unificación de los elementos constructivos

Duranta el diseño es debe utilizar reiteradamente los elementos que se revelen en al proceso de composición, para todas las partes de la construcción, madiando los parámatros de cálculo y consiguiendo le reducción máxima de la nomencleture de los elementos.

En primar lugar se deben unificar les uniones de encaje (por la dimensiones nominales, tipo de encajes y clase de precisión), lae uniones rosces (por el diàmetro, paso y clase de precisión), lae uniones por estrias y por chaveta, pienes de sujución, pieza normalizadas, etc. de la companione de la companione de la companione de materiales, unificar los grados de pureza de las superficies, he tipo de coldadunes de acabedo y de recubrimiento gajáviance, los tipos de coldadu-

ra, la forma de las costuras soldadas, etc.

En la figura 388, a—c se muestra un ejemplo de composición de un conjunto tipo de construcción de maquinaris (un árbol con piezas encejadas, apoyado en un caequillo de bronce). En la construcción según la figura 388, a, la elección de los diámstros de enceje no es hen reflexionado dabidamente. La dimensión del enceje fundamente les ha designado correctamente (diámstro del mución de apoyo) de entre los normales (§ 50). A continueción se han cometido errores. Con el fin de reducir los gestes del bronce secaso el diseñsdero trons el espesor de las paredes del casquillo igual 8.3,5 mm, como resultado el control de designado correctado en la su misones encajadas, el diseñador vedure el diseñsder india del civil de la control de designados, el diseñador vedure el diseñado (§ 43) que con resultado de lo cuel el diámetro resulta de control de

diámetro del muñón se he tomado ignel a 55 mm, el diámetro exterior del casquillo 60 mm y el diámetro de las uniones encajadas 45 mm.

Existen también otras soluciones; lo esencial es que las dimensiones de los diámetros de encaje esen estandertizadas. En le figura 382, d, e se muestra otro ejemplo de unificación (juego de engranajes).

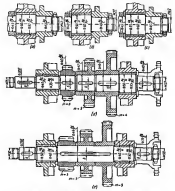


Fig. 398. Unificación de los alementos de une construcción

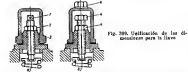
En le construcción según le figure 398, d, se ha cometido un considerable divergenci» en las dimensiones de los diámetros at oncaje, de les reseas, chavetas y médulos del diento. En la construcción recional (fig. 398, e) se he reducido el múmero de dimensionas de concaje, se han unificado las chavetas y los médulos de los dientes.

Tabla comparativa de les dimensiones del juego de engrenajes

Denominación de los elementos	Parémetro de la cons- brención regún la Ilg. 398, é	Número	Parémetro de la cons Lructión argina la Fig. 358, e	Número	Denominación de los elementos	Parimetro de la cons- fronción según la fig. 388, d	Namero	Parámetro de la cons- trucción aegún la fig. 398, e	Numero
	308	-			Roscas	M25	-	M30	~
	35A/H	-				M37	-		
	40A/C	-							
	40A/E		352	62	Chavetas 5. mm	9	-		
Diámatros	42A/C	-	#/YOP	2		B Q	m -		-
a justes	45A/C	~ 1	45A/C	73					
	45A/Pr		SOAIP	69	Módulos de los	*	-		•
	30A/H	-			dientes, m	ıs		ю	Ţ.
	SSA/Pr	-				40	-		
						Total	18		7
		_	_						

La resistencia mecánica indispecsable del diente de las rucdas dentedas pequeñes es ha alcanzado cumentando an longitud. En le tabla 37 se representan los resultados de la unificación. En resumen, la nomencietura de los elementos se ha reducido desde 18 haste 7 denomineciones.

Como ejemplo de la unificación de las dimensiones pera le ileve aportaremos el conjunto de regulación de la válvule reductora



(fig. 399). En le coostrucción según la figure 399, a, se han empleedo tres dimensiones (I-3), en le construcción unificada (fig. 393, b), una dimensión 4.

15.0.2 Unificación de las piezas

Hay que logrer la máxima unificación de las piezes origineles. Esto es particularmente importante para las piezas laboricase y que se relieren muchas veces (ruedas dentadas, embragues, selabones

de cedene, etc.). En la figura 400, a, se represente une cadene de transportador compuesta de estabones de dos tipos. En la construcción recional



Fig. 400. Unificación de las piezas

(fig. 400, b) los eslabones ee han unificado. La abrazadera de apriete mostrada en la figura 400, c, conste de dos piezas leboriosas. La unión con grillete intermedio (fig. 400, d) permite hacer las mitedes de las ebrazaderas iguales. En la figura 400, c, f, ee da un ejemplo

de la unificación de piezas estampadas en el conjunto de una polea compuesta, en la figure 400, g, h, en la construcción de un depósito cilindrico estempedo.

Con frecuencie, le unificación se logre sólo como resultado de un estudio constructivo profundizado y crientado que exige soluciones

constructivas originales.

ciones de ajes (6. 7).

En la transmisión angular según la figure 401, a, con el fin de asegurar of número de velocidades indispensable se han aplicado dos ejes distintos con diferentes ruedes dentades cónices. Para alojar las ruedes inferiores en les dimensiones prefijades fue necesario desplazerles une con releción otra y aumentar la longitud de los dientos de la rueda propulsora I. En la construcción hev cinco denominaciones de ruedas (I-5) y dos denomine-



Fig. 401. Unificación da las piezas en un conjunto da transmisión anguiar

En la construcción según la figura 401, b, se ha disminuido el diámetro de las ruedas inferiores 2, de modo que éstes pueden ser acolonadas por una sola ruoda I. Para conservar al número da velocidades se ha aumentado al diámetro de las ruedes superiores 3. Como resultado da le transformación, el número de danomineciones de ruedes dantadas se ha reducido hasta tres (1-3), y el de denominaciones da ejes haste uno (4).

En el reductor con des árholas concentrices, que giran con un mismo número de revoluciones en sentidos opuestos (fig. 402, a).

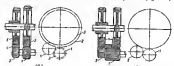


Fig. 402. Unificación de las piezas en el centunto da un reductor conxial

an el árbol propulsor se han encajedo dos ruedas dentadas, una de les cueles (I) engrana con la 2 del reductor, la segunda (3), a través de la rueds intermedia 4, con la 5. Este conjunto tiene, en resumen, custro denominaciones de ruedas (1-4, 2, 3, 5). La numerosidad da piezas y la complejidad de la construcción son debides a la necesided de .evitar el agerrotamionto de los dientes de les ruedas 8 con los de la 5. Pare esto ee necesitó disminuir el diàmetro de la ruede 8 y correspondientemente (pera conservar el número de velocidades) disminuir

el diámetro de le ruede 5.

En le solución original (fig. 402, b), que simplifica brucamente la construcción, le rueda J del árbo jropulsor engrana, por un isdo, con le pitón darecho del reductor y, por etro ledo, con le rueda Z del accionemiento. El número de denominaciones de ruedee se he reducido hasta dos; las ruedas pequeñas y grandes del reductor en guades de los en dos. Para esto se nocestió solemente despiexar les ruedas grandes del reductor a la distancia z, suficiente para el engrande de la ruedas pequeñas.

15.0.3 Principlo de diseño por grupos

Es conveniente diseñar los conjuntes en forma de grupos autómos, independientemente montados, regulados, sometidos el esentado, a los ensayos da control y colocados en forma acabade y trebajada en le máquina. Le formación sucesiva de grupos permito realitar el montaje paralelo e independiente de los conjuntos de une máquine, el montaje paralelo e independiente de los conjuntos de une máquine, simplifica al su militación se les muvas máquinas de construcciones escabades y comprobades en al explotación. Además tivir enterades en el construcción pero a la conjunto de construcción en el construcción de construcción en el conjunto desgratados por nauvos. La formación de grupos, a vecas, complica la construcción, pero a fin da cuentas, siempre de gran genancia en el costa general de la fabricación de las máquinas, flabilidad y comodidad de supolección.

En la figura 403 se exponen ejemplos de la formación de grupos de pequeños conjuntos. En la construcción según la figura 403, q, la válvula reductora se be colocado directamente en el cuerpo. Al colocar la válvula en un manguito etelado (fig. 403, b), la construo-

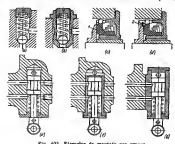
ción resulte por grupos.

Le construcción de la empaquetadura axtrema (fig. 403, c) no es estidectoria. Al realizar el desmontaje di disco de guernición I. bajo la acción del muelle se sale de la guía y se ranuras que lo fijan del giro y el conjunto se desagrega. Tempoco es cómodo su monteje. La introducción del retén anular 2 (fig. 403, d) bace que la construcción esté compueste por grupos.

Un ejempio del montaje por grupos de un distribuidor en una beneda se represente en le figura 403, e., La construcción según le figura 403, e. ca groceremente errónes. El agujero de precisión pare el distribuidor es de siberto directemente en la fundición de le bancado. En ul Securio de la companio de la companio de bancado. En ul securio de la companio de la companio de la beces impesible la compacidad del distribuidor. El desgeste del agujero en la explotación puede es avitado sólo colocando mangultos

de reparación.

El primer paso hacia el mejoramiento de la construcción es la colocación del distribuidor en un manguito intermedio (fig. 403, A ejecutedo de moterial de calided con elevada resistencia al desgaste. En la colución más correcta de la construcción se ha empleado el



Pig. 403. Ejampion de montaja por grupon

principio de montaje por grupos (fig. 403, g). El conjunto se febrica por separado, se monta, se esmerila, ea comprueba e la hermeticidad y se acopla a la bancada sólo por la superficie de apoyo fresada en la bancada.

En la figura 404, a, se representa un reductor de tornillo sin fin unido directamente con el árbol propulsor de la máquina. El árbol de la rueda de tornillo sin fin está montedo en apoyos estuados en distintos cuerpos. Durente el mecanizado es difícil conservar la coexielidad de los apoyos. El montaje ca extremadamante incómodo, previamente bey que introducir la rueda de tornillo sin fin en el árbol principel, colocar el cuerpo del reductor, después de lo cual se monta el tornillo sin fin, enroscándolo en los dientes de la ruede de tornillo sin fin. Es dificil comprobar ei es correcto el engrene, y sjustar la posición axiel de la ruede de tornillo ein fin.

En la construcción por grupos (fig. 404, b) el árbol de la rueda de tornillo sin fin se ha colocado sobre dos apoyos, uno de los cuales está situado en el cuerpo, y el otro, en la tapa del mísmo. Ambos apoyos pueden mecanizarse en conjunto, obtaniendo la cosxialidad indispensable. El extremo del árbol está unido al árbol propulsor

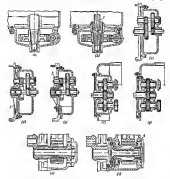


Fig. 404. Montaje por grupos de transmisiones dentadas

por medio de un adaptador estriado 1. El montaje del reductor se simplifica esencialmente. En le transmisión por engranajos montada en la bancada

(fig. 404, c), a las insuficiencias descritas anteriormente de las construcciones sis grupos se sindo la dificultad de introducir el cje del juego de engransjes intermedio en el appyo del cuerpo. Al quit as d'ucerpo de la bancada, la transmisión se desagraga al quedar sin ambos apoyos. No es posible comprobar el engrane de las ruedas dentadas, ad como la colocación del árbol y da los apoyos.

En las construcciones hechas de grupos, los apoyos de las ruedas dentadas se montau en el diafragma 2 (fig. 404, d) e en el soporte 3 (fig. 404, e) sujeto con tornillos por las patas, al cuerpo de la transmisión. La última construcción asegura un campo visual cómodo del mecenismo durante el montaje.

En le figura 404, f., g. se expona un ojemplo de une transmisión por ongranajes montada por grupos o instalede en le bancado, en la figura 404, h. i, de un reductor accionado por al árbol cigüeñal del motor. En la construcción por grupos (fig. 404, i) el reductor se ha colocado en un cuerpo aparte; el momento torsional del árbol se trensmite por medio del edaptador 4.

15.0.4 Eliminación del ajuste

Es necesario evitar la colocación y el ajuste de los conjuntos y de las piezas por el lugar. El ajusto, particularmente acompañado de operaciones de ejustador o del mecanizacio en máguina herramiente, reduce la productividad del monteje y priva a la construcción de la intercambiabilidad.

En la figure 405, a, b se aporta un ejemplo de colocución por el lugar. La rueda dentada se coloca en el árbol de acuardo con la rueda

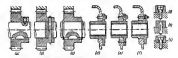


Fig. 405. Liquidación del sjuste da las piezas

dentade que engrana con alla, después de lo cuel la posición se fije con tornille encocado (fig. 405, a) con pasador (fig. 405, b). En este caso, es nocesario el mecanizado per el lugar con taladro de mano y escariadores. Es faveritable la penetración de virtus en ol grupo. de nievo. El marcado en el montaje con la ulterior entrega al mecanizado por máquita complica elen más el montaje.

Reúos más requisitos de ingeniería la fijación de la ruede dentada por retenes anulares colocados en ranuras abiertas de antemano an

el árbol (fig. 405, c).

Al colocer un cojinate en el cuerpo por el lugar (fig. 405, d), una vz hallada la posición correcta, ésta se desvía en cada desmontaje, como consecuencie hace falta una nueva reguleción. La fijación del cojinete con pasadores de control (fig. 405, e) exige tratemiento mecinico durante el montaje. La solución correcta reside en centrar el cojinete según el agujero en el cuarpo (fig. 405, f) ejecutado de antemano con una exactitud que asegure el debido funcionemiento del mecanismo.

mecanismo. En el caso de colocar una guía rectilinea an la bencada, en la construcción según la figura 405, g, es necesaria le verificación de la

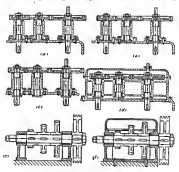


Fig. 406. Liquidación del ajusta al montar conjuntos

guia por el lugar y el taladro de aguigeros para los tornillos de sujeción. La guía no está asegurada del desplasamienta, an los limites de la holgura entre los tornillos de sujeción y los aguigeros. La fijación con pasadores de control (fig. 465, á) exige el taladrado y escariodo y bancada. En le construcción racional (fig. 465, a), la guía so ba colocada en la ranura practicada an la bancada. Le construcción de la transmisión por engransjes expuesta en lo figura 406, a, no es astifiactorio. Los montantes de las ruedes dentadas están fijos en el cacepo con tornillos. El montedor tiene que regular la pesiódio de los montantes de medo que se consige de engrane correcto de las medas. En el desimontaje la regulación se deshece y en lo escesivo hey que roalizar de nuevo la operación de ajunte. Que de la cacepo de la contrata de la

En le construcción correcta (11g. 406, c) los montantes estás centredos per los aguieros, caya disposición cretiproca ses mantieno con la exactitud indispensable durente el mecanizado del cuerpo. En la construcción más raconsable (11g. 406, d) las ruedas destedas estás incerradas en un cacerpo común. Esta construcción está compesso de ser construcción está compesso de ser construcción está compesso de ser construcción está compesso de ser construcción está compesso de ser construcción está compesso de construcción está compesso de ser construcción está compesso de construcción está compesso de construcción está compesso de construcción está compesso de construcción está compesso de construcción está const

En la figure 406, e, se muestra le construcción incorrecta, y en la figure 406, f, la construcción correcta de un conjunto de instalación de un jueço de engranajes con eccionamiento por correa cuneiforme.

15.0.5 Racionalidad del esquema de fuerza

La perfección de una construcción, sus dimansiones, peso y, an considereble grado, la capacidad de trabejo dependen de la recionalidad del sequema de fuerza aportado en olía. Es racional el esquema, en el cual las fuerzas afectivas se equilibran reciprocamente en un sector lo más corto posible con ayuda de elementos que exporimentem con la constancia de la constancia de la composição de la constancia de la cons

(II. 407, of movido por un meter sidertico attravia dell'aduccional comilio in lini f y de la transmission por cadena 2. El cuerpo del transportador de unes cuantos metros de longitud se ha fabricado de acero en chapa e instalado aobre cantro patas tubuleras. El error principel consiste en que el ouerpo está cargado por la fuerro del accionamismo (ila dirección de la fasarsa as muestro con una esata) escionamismo (ila dirección de la fasarsa as muestro con una esata) inestables. Debido a le poca magnitud de les holgunas caste las espiras del tornillo transportador y las paredas del cuerpo, al deformarse el cuerpo, las espiras se agraran a la pared. El rozamiento elevado provoca un amento del momento testenola propulsor, lo que as acompasia de un naevo crecimiento de la fuerza fiectora y de un naevo en transce juerytablemente en el cuerpo.

Este dafecto puede liquidarse an parta cambiando la dirección de rotación del tornillo transportador (con el cambio respectivo del sentido de las espiras). Entonces, el ramal inferior de la transmisión por corres resulta conductor y el momento que flexione el cuerpo. disminuye esencialmente. Se puede desplazar el reductor an el plano de sinestria de la instalación, atribuir a las patas inclinación lateral y aumentar le rigidar del cuerpo, instalándolo sobre fundamento rigida. Todos estos medios no eliminan la insuficiencia de principio de la construcción, la presencia de fueras exteriores en el sistema.

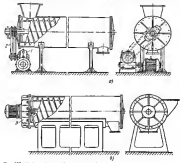


Fig. 407. Mejoramiento del esquema de fuerza de un transportador halicoidel

En la figura 407, b. se muestra la solución radical de este problema. Aqui, el tornalio transportador se pone en movimiento por un motor eléctrico de plato por intermedio de un redución coastán listralado en el extremo del cerapo. El momento torsional confermiento y el momento torsional reactivo en el cuerpo se ompensan reciprocamente en el conjunto de sujeción del reductor. El cuerpo está completemente libre de la acción de las fuerzas exteriores y no se cometa a deformaciones.

En el accionamiento del transportador teleférico (fig. 408, a) compuesto del reductor I, la transmisión cónica 2 y las ruedos dentas cilíndicas 3, que transmiten la rotación a la rueda de estrella

propulsoro é de la transmisión por cadena, el caquema de fuerza es irracional. Los conjuntos de apoyo de la transmisión, los tornillos de sujeción y los fundamentos están cargados por los estherros del destinación de la construcción, los estados por los estretas del construcción, los estados por la construcción, los estados de la colonamiento están esparados y colocados en distintos fundamentos, y no están fligidos uno respecto de otro. Pere obtaner

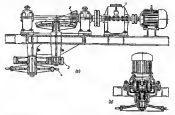


Fig. 408. Majoramiento dai esquama de fuerza del eccionamiento de un transportador teluférico

un funcionamiento satisfectorio de los mecenísmos, se debe realizar une mínuciosa regulación de la disposición reciproca de los mecanismos.

Las ruedas dentadas ajecutadas do fundición no están protegidas de la suciedad; éstas pueden lubricarse aéto con relleno, es declr; aplicando periódicamente grasa consistente. El engrase de los apoyos de los árboles horizontel y vertical fambién se realiza periódicamente.

de los árboles horizontel y vertical familién so realiza periódicamente.

Les dimensiones exteriores de la instalación son muy grandes, esto
se explica por la separación de los conjuntos, nai como por el emplao
de material no resistente (fundición) para fabricar les piezas de mayor

importencia (las ruedas dentadas). Este construcción es típica para los viejos procedimientos de diseño.

En la construcción moderne cerrada, por grupos, con esquema de fuerza recional (fig. 408, b), el eccionamiento se realiza desde un motor eléctrico de plato, instelado verticalmente, lo que elimino la necesidad de transmisión angular. La requerida relación de transmisión so obtiene con un solo reductor coaxial. El empleo de ruedas dentadas de secro de calidad, tratedo térmicamente, y le colocación de un eistema centralizado de lubricante liquido, permite reducit bruecomente las dimensiones extériores del reductor. Leo esfuerzos del escionamiento se ortinguen en el cuerpo de le transmisión. El cuerpo y el fundemente están cargados sólo per el esfuerco circular finito en la rueda de estrella propulsora. En total, se obtiene una greg gonancia en las dimensiones exteriores y en el peso de le instalectón, en la sencillar de fabricación, en la comodidad del montaje y servicio, Habilidad y longewidad.

15.0.6 Compensadores

En los eletemas montados por grupos con accionamiento mecánico timo gran importancia la conetrucción de las uniones que transmitento momento toreional. La unión debe compensar los desplazamientes longitudinales, la no coexialidad e y los torcimientos anguleres α de los grupos accoplados (lig. 409).



Fig. 400. Esquemas da los desplazamientos y alabeoa an uniones coaxiales

Como compensadores generalmente se emplean unionee por estrica con diente de evolvente (fig. 410). Las vantajas de los dientes de evolvente non las siguientes:

gracias a le forma engruseda hecia la base (particularmente en presencia de corrección positiva) el diente posee elevede resistencia mecánica; le concentración de tensiones en la base dal diante es pequeño:

los dientes exteriores e interiores de evolvente (a un diámetro suficientemente grande de la cerona dentada) pueden trabajerse con gren exactitud en maquinaria pare tallado de engranajes estandartizade

A los diantes exteriores da evolvente se les puede atribuir alte dureze auperficial por tratamiento térmico y químico-térmico con el eubsiguiente mecanizado preciso en maquinaria pera rectificer engrenajes.

Las condiciones de trabaja de les dientes en les miones compensadores son mucho más pesedas que en los ajuets por estrias centrados. Para elevar la capacidad cumpensadora, las uniones te ejecutar com an bolgaro circular aumentada s=(0.05+0.07) m, donde me si módulo del diente. Las fuerzas en los tercimientos se concentran en los bordes extremes de los dioutes que se encountran en el pleno pependiculer e le dirección del torcimiento. El contacto lineel por longiful del diente resulta por puntos, por eso crecon brevaramente longiful del diente resulta por puntos, por eso crecon brevaramente





Fig. 410. Companyadores con dienta da avolvanta

Pig. 411. Esquema para determinar el stabeo máximo del compensador

las taneiones locales de aplastamiento. Ya qua an una revolución cade diente intersece dos veces al sector cargodo, la carga en los dientes es cíclica, independientemento del carácter del momento torsional.

Le capacidad de trebajo da la unión puede elevaras considerablemento, aumentando la dureas espericial de los dientas, Para avitar al endurecimiento por deformación en frío y extract el calor que es desprenda como resultado de los golpes y aplacamiento de los dientes, a lo unión se suministra abundante lubricante. El procedimiento más efectivo para aumentar la capacidad de trabajo de la unión reside en aumentar el diámetro de le corona dentada. Esta operación percento tembién determinadas ventajas tenonógicas: resulta posible meconiter el diente interior con mortajadores para tallar dientes de orgenação en lugar de las coctocas hrochajoras.

Lo magnitud del torcimiento, admitido por lo unión, se limita, an primer lugor, por el contacto de las bordes da los dientes situados en el plano perpendiculor e la dirección del torcimiento (fig. 411, a). Les dientes quo se sacconiram en el plano del torcimiento tiscen los dientes quo se sacconiram en el plano del torcimiento tiscen do radial, con un ácquio esta nula relación de con medamento 3 veces mayor que la helgure circular.

El ángulo máximo posible de torcimiento α puede determinarse de la relación

 $tg \alpha = \frac{s}{T}$,

donde s es la holgura circular en los dientes:

l es le longitud del diente.

El desplazamiento máximo de los puntos extremos del compensador es

$$s = L \operatorname{tg} \alpha = \frac{Ls}{l}, \qquad (198)$$

donde L es la longitud del compensador,

Pare eumentar la capacidad compensadore es mejar disminuir le longitud del diente, lo que sin su debilitamiento, se consigue del modo más fécil, aumentanda el diámetra de la corna dentada.

Le fuerze circular que ectúe en le cerona estriada es

$$P = \frac{2M_{\text{tor}}}{D}, \quad (199)$$

donde M_{tor} es el momento torsional transmitido; D es al diámetro medio da la corona estriada.

Para pequeños toreimientos la resistencia mecánica dal diente es define por la tensión da aplastamiento en la superficie lateral da las estrías:

$$\sigma_{0.0144} = \frac{P}{l_{sh}} = \frac{P}{l_{som}}, \quad (200)$$

donde l es la longitud de les estrias;

s es el número de estrias; h = am es le altura de trabajo de la estria, proporcional el módulo del diante estriado;

g es une magnitud constante. Ye que z = D/m, entonces

$$\sigma_{\text{splas}} = \frac{P}{Dle} = \frac{2M_{\text{tor}}}{D^{3}le}$$
,

de donda

$$I = \frac{2M_{tor}}{D^2\sigma_{aplaa}} = \frac{const}{D^2}.$$
 (201)

Le dependancia de le longitud de las estrias [ccusciós (2011) y del márisso desplazamento S de los puntos extremos de los compensadores (cousciós (193)) del diámetro D de la unión es nuestra an la figure 412 (les magnitudes e y i, slando D = D... se han tomado situales a la valada).

Con el fin de diministr las cargos en el borde de los dientes y para amentar el ángulo da torcimiento, es ventados estribuir a los dientes une forma abarrilada. Es obligatorio redondear los bordes de los extramos de los dientes por todo el contorno del diente. A grandes torcimientos es mejor ejecuter los salientes y huecos de los dientes en forms de estera (véase la figura 411, est.)

on Mini the testory types the spring with a proposed or intermedial ground the spring with the

pletas, lo que garantiza el montaje sin error, en cualquier posición angular de la brida respecto a la pieza intermedia.

En la figura 414 se exponen ejemplos constructivos da uniones compensadoras. Las uniones por estrias talladas directamente en las

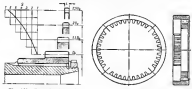


Fig. 412. Dapendencia da la longitud i de las estrias y del desplazamiento máximo S del diámatro da las astrias

Fig. 413. Compensador de un esquema cardén

árboles propulsorea (fig. 414, a) no son racionales. Su capacidad compensadora es pequaña y se datermina sólo por la magnitud dal desplazamiento da las estrias en los limites da la holgura entra las

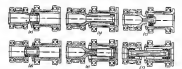


Fig. 414. Transmisión del momento torsional con ayuda da un compensador

facetas de las estrías. El alargamiento del rabo del árbel propulsor (fig. 414, 6) sólo empeora la situación, ya qua al extramo estríado del rabo, debido a las inexactitudes inevitables da la fabricación y del montaje adquiera batimientos proporcionales al grado de eu separación de los apoyos del árbol propulsor.

Al colocer entre los árboles un casquillo intermedio estriado, encejedo libremente en las estrías en amhos árboles (fig. 414, c) la capecidad compeosedora determinade por la magnitud de la holgura total en las estrías, sumenta dos veces en comparación con le cons-

trucción dade en la figura 414, a.

Es más racional la construcción en le que los extremes propulsores del manguito estriedo se hen separado en dirección longitudina (fig. 414, o lin este caso, le capacidad compensadore incrementa gracias a la posibilided de los torcimientos propios del casquillo. La capacidad compensadora de la unión con longitud elevade del caequillo (fig. 414, e) es aún mayor. No obstante, esta construcción no reúne los requisitos de incensiral, debido a la diferencia de las

coronae estriades en los extremes del casquillo.

Le más racional es la construcción en la que como compensedor se utiliza un eja largo estriado, eje que trabaja a torsión, (fig. 414, f) que tiene alta capacidad compensadora.

15.0.7 Eics torsionales

Los ejes torsionales no solo compensan la no coaxielidad, sino que además amortiguen les escilaciones del momento torsionel, heciendo al trebejo del accionamiento, en total, más suave y ritmi-

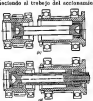


Fig. 415. Transmisión del momento torsional por ejes largos estriados

co. Esta propiedad tiene una importancia peculiar en les máquinas que por el proceso de trabejo es inherente el momento torsional pulaedor (máquines de ámbolo).

Gracias e les paqueñas di mensiones rediales, los ejes torsionales se inscriben en les dimensiones de las cevidades interiores de los árboles, lo que hace la construcción compacta (fig. 415, a).

Para evitar las rotures de estos ejes en el ceso de sobrecarga, en algunos casos se introduce un limitador del torcimiento en forma de manguito estriedo que se coloce concéntricamente con dicho eja (fig. 415, b). Le hol-

gura lateral en las ranuras del Himitador se hacen meyor que la holgura en las estrías del eje torsional, de tel modo que el elecazer un determinado ángulo de torsión el limitador entre en acción y reciha le carga sobre sí.

Los ejes torsionales de designación ordinaria se fabrican da aceres silíciosos para musiles del tipo 60S2A, 70S3A, 60S2IA, para los cuales a un tratamiento lécusico optimo (templa y revenido medio) el límite de latiga, a una torsión dedora $\tau_0=55+70$ kg/imm² y a una torsión simétrica altarnativa $\tau_1==30+35$ kg/imm².

Para las construcciones tensadas y para las construcciones que trabajan a altaa temperaturas as utilizan los acaros al silicio-niquel, al allicio-tungsteno. al silicio-vanadio dal tipo 6082N2A, 6582VA, 6082FA, pera los cuales $\tau_0=80 \div 90$ kgf/mm⁸. $\tau_{-1}\approx 40 \div 50$ kgf/mm⁸.

Con ai fin de aumentar la torsión alástica de los ojes torsionales se alavan las tensiones calculadas. Para los ciclos pulsantes, habitualmente, ca toma T = = $80 \div 40$ kgi/mm³, lo qua corresponde al margon de seguridad (según al limite da fatiga) del ordan de 1,5-2. En las construcciones calculades para una longo-

of attiggs on order of 1,0-2, an as constructions anotheres para the tongo-vided limited, he tancouse liegan a 60-100 kg/mm.

Le resistencia a la fatiga puede alevarse considerablemente por modio del tratamiento endurecador por deformación plástica. Los ejes torsionales que tratamiento acquirecado por deformación por cherrado con perdigones. Los bajan a carga ciclica altarnativa se andurecon por cherrado con perdigones. ojes torslonales que trabajen a carga puisante se endurecen por constriccón (por aplicación de un momento estático da la misma dirección que al momento da trabajo, a un nival de las tensiones que sobrapaso sa un 20—40% el límito da fluencia del material). El andurecimiento por chorreado con pordigones y por constricción aumantan la longevidad de los ajes torsionales, aproximadamente dos veces. Da mejoras resultados el endurecimiente por deformación un frio en estado tensedo (andurecimiento por chorreado con perdigones en estado da constricción) que contribuye a aumentar complementariamenta la longavidad en un 20-30%.

Las estrías de los ajes torsionales se endurecen por redillado (en sentido axial) con redillea con parfil que corresponde al de las cavidades. Las estrías da avolvante se endurecan por método de rodadura con ruedas dantadas calibradores templadas.

La tensión da torsión en el eje torsional es

$$\tau = \frac{M_{\text{tor}}}{W_{\text{tor}}} \text{ kgf/mm}^{3}, \qquad (202)$$

donde Mtor es el momento torsional que se transmite:

 $W_{tor} = 0.2 d^3 (1 - a^4)$ es el momento de resistencia de la sección del eje torsional:

 $a = d_0/d$ es la relación del diámetro interior de la sección respecto el exterior (pera los ajes torsionales macizos a = 0).

El ángulo de torsión del eje torsionel es

$$\varphi = \frac{M_{tor}l}{GI_{tar}} [rad] = \frac{380^{\circ}}{2\pi} \cdot \frac{M_{tor}l}{GI_{tar}} [grad] \approx 57.3 \frac{M_{tor}l}{GI_{tar}} [grad],$$
 (203)

donde G es el módulo de elesticidad de cizalladura (pera los aceros $G = 8000 \text{ kgf/mm}^3$);

es le longitud de trabejo del eje torsional, en mm; Iter = 0,1 da (1 - a4) es el momento polar de inercie de la sección del eje torsional.

El ángalo de torsión expresado en función de la tensión v es

$$\Phi = \frac{\tau}{G} \cdot \frac{2}{d} l \text{ [rad]} = 57, 3 \cdot \frac{\tau}{G} \cdot \frac{2}{d} l \text{ [grad]}.$$
 (204)

Supongamos que al eja torsional macizo transmite una potancia $N==100~{\rm CV}$, siendo $n=2000~{\rm r.p.m}$. La loagitud de trabajo del eja torsional $l=200~{\rm mm}$. El momento torsional es

$$M_{\text{tor}} = \frac{75N}{\omega} = \frac{75 \cdot 100}{0.1045} = \frac{75 \cdot 100}{210} = 36 \text{ kgf m} = 36 \cdot 10^3 \text{ kgf mm}.$$

Tomemos la tensión calculada x = 40 kg/mm². El diámetro del eje toraional, conforma a la expressión (202), es

$$d = \sqrt{6} \sqrt[3]{\frac{M_{tor}}{\pi}} = 1,7 \sqrt[3]{\frac{38.103}{50}} = 17 \text{ mm}.$$

El ángulo da torsión es

 $\varphi = \frac{\tau}{G} \cdot \frac{2}{d} I = \frac{40}{8000} \cdot \frac{2}{17} 200 = 0.118 \text{ rad} = 57.3 \cdot 0.118 \text{ grad} = 6^{\circ}45'$

Supergraves qua al cia tornional pome en movimiento la randa dentada con difametor da ciculo primitivo $\rho_{\rm s}=200$ ann. Si ti despinamiento i aletto de la corona da la rueda, fespo carga, en el radio del circulo primitivo $R_{\rm s}=100$ mm en juni al $\rho=R_{\rm s}$ primi100-100 en gravia de la rueda, fespo carga, en el radio del circulo primitivo $R_{\rm s}=100$ mm en juni al $\rho=R_{\rm s}$ primi100-100, el 130 mm. Esta magnitud en my difficil da obleme coa otros dispositivos smortiguadores (por ajemplo, al es coloca activo al fixel propulory al corona de la rueda o un abraga elástico coa cartro al fixel propulory al corona de la rueda o un abraga elástico coa

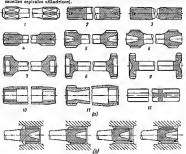


Fig. 416. Ejes torgionales

En la figure 446 se muestren las veriadadas constructivas de los ejes torsionales. Pera transmitir pequeños momentes torionales se emplea la construcción aimphificade I con rabos cuadrados. Los ejes torsionales 2—10 con estrais de a volvente sen considerablemente más resistentes. La coostrucción 2 no es racional, debido a la desigualdad de resistencie del vástago y de las estrias. Las mejores construcciones son les 3—6 con elevado diámetro de la corona estria-6. Cuanto mayor sea al diámetro de las cetrias (Los termas de la companio de la companio de la companio de la corona estria-6 construcciones son les 3—6 con elevado diámetro de la corona estria-será la capacidad compensadora del eje torional. Pero une esperiad compensadora profijada el aumento del diámetro permita disminuir la holgure en las estrias, lo que mejora les condiciones de su trabajo y eleva la longevidad de la unión.

Para disminuir el peso los ejes torsionales se hacen tubulares (construcciones 10-11). Los ejes torsionetes 12 de perfil cruciforme tienen ejeveda ejacticidad.

Los ejes torsionales se suelen fijar en sentido longitudinel con avuda da retenes anulares (fig. 416, b).

15.0.8 Embragues flotantes de platillos con garras

En al caso de considerable no coaxialidad es emplean los embragues flotentes compensadores de platillos con gerras (juntas de Oldbam). En la figura 417, a se muestra la construcción típica de este embrague. En les bridas a acoplar se hen fresado dos gerras extre-

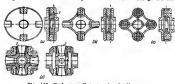


Fig. 417. Embragues flotantes de platiflos-garras

mas que entran en les ranurae de la erandele intermedia flotante 1. Les bridae pueden desplazarse por les ranures de la arandela, las unas respecto de las otras, en cualquier dirección radial. Le arendela realize un movimiento continuo en el plano perpendicular al eje de los árboles, resbolado por las facetas latereles de los cerras.

Por eso, esta arandela se fabrice de meterial antifricción (fundición, bronce y, en caso de pequeñes cargas, de plásticos) o se dotan de

sobrejuntas antifricción.

La capacidad de carga de la unión puede considerablemente elevares haciento los elementes conductores de acero templado y auministrando abundente lubricante a las superficies rorantes. El elemento flotante puede ejecutarse en forma de disco de acero en forma de estrella con las superficies de trabajo templadas (fig. 437, b) o en forma de dados cilludricos entonjustadores (fig. 437, c) que sesguren el reparto uniforme de la corga sobre las auporficies da trabaio.

El compensador calculado para trensmitir grandes momentos torsioneles (fig. 417, di representa la combinación de un embrague flotente de platifico con garres y una junta cordán. Le parte principal del compienador es la crucota 2 montade un coliptetes de agujas en las horquillas de los árboles propulsor y propulsedo. La cocalitatidad de los árboles compensan con el degalezamiento de las horquillas a lo largo de los ejes de los gorrones, los torclimientos se compensan con a giro de las horquillas ariededor de estos ejes, las compensan con a giro de las horquillas ariededor de estos ejes, las compensan con degrida cha horquillas ariededor de estos ejes, las compensan con desplazamiento de los árboles, por las rantras de las horquillas.

15.0.9 Ellminación y reducción de la flexión

En todos los casos, an que lo admite la construcción, la flexióa debe sustituirse por tipos de carga más vantajosos: tracción, compresión o cizalladura. Es racional el empleo de aistamas de barrês o empejantes, cuyos elementes experimentas principalmante tracción

y compresión.

Si la carga flectora es inavitable, se debe disminuir al brazo de las fuerzas flectoras y aumentar los momentos de resistencia en los actores poligresce. Particularmente, esto es importante en el caso de carga da consola que es la mán desventajoas en lo que ae refiere,

a la resistencia mecánice y rigidez. En la figura 418 se exponen ejemplos de eliminación total o percial de la flexión. Los brazos de la palanca angular (fig. 418, a) experimenten flexión por la acción de las fuerzes aplicadas en los

puntos extramos. La introducción de un nervio antre los extremos

de la palanca (fig. 418, b) liquida la flexión.

En el conjunto de celocación del rodfilo en la bancado (fig. 418, c)
la pata de anjeción se somete a la flexión. Algo mejor es la construcción con nervios de refuerzo (fig. 418, d). Lo más racionel es colocar
el rodfillo directamente bajo la pared de la bancada que, en este

caso, experimente compresión (fig. 418, e).
En el conjunto del accionamiento del empujedor de redillo (fig. 418, f), el bulón trabaja como una consola; las fuorzas que actú-

an sobre el rodillo provocan la flexión del empujador. Al mismo tiempo surgen elevadas resociones de apoyo en las guías. La ranura en el vástago del empnjador está cargada por un momento que tiende e girar el empujador en torno a su eje.

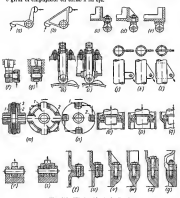


Fig. 418. Eliminación de la flexión

La colocación central del rodillo (fig. 418, g) mejora las condiciones de trabajo del conjunto.

La construcción del accionamiento del empujador de rodillo (fig. 418, h) es errónes. El manguito guía del empujador ejecutada en forma da consola, se somete a una inerte flexión por la ección del a leva de mando. La sujeción del extremo del manguito en la bancada (fig. 418, n) alimina la flexión.

En la figura 418, j—1 se aporta un ejemplo de la consolidación cuestiva de la unión edidada de uns oriejeta con un thoi. Le construcción cogún la figura 418, j, es irracional. El voladizo de la orejeta se excesivamente grande; la unión experimenta flaxión. La extensión de la costura edidada es insuficiente; en sus puntos extremos superiores surgon o la floxión altas tensiones de tracción.

En la construcción reforzada (fig. 418, k) la orejete está dirigida por la línea de acción de la fuerza y está cargada a la tracción. La longitud de la costura soldada se ba aumontado; la costura trabaja preferentemente al cizallamiento. En la construcción en más re-

entente (fig. 418, I) le orejeta está bendida en el tubo. En la figura 418, m, n, se represente un embrague de platillo con garras compuesto de los discos accionado I y accionado 2 unidos por

la arandela fictante 3 de plástico.

En la construcción según la figura 418, m los salientes radiales de la arandela internetie catán situados de dos en dos en las raurare entre les garras propelsoras y en las ranuras del disco accionado. Las fuerzos de arranter (sancias negras y las fuerzas reactivas en el propulsado (eactas blancas) flexionan los salientes de la arandela intermedia.

En el esquema dual (fig. 448, n) los callentes un la standela se han suntituido por ranuras, on las cuales entran de dos on dos las garras de los discos accionador y accionado. El reparto de las fuercas, squi, es más favorabla. Los acciores de la arandela entre las ransas trabajas preferentementas a la compresión; la parte cilidarito y reactivas. "neción debida a la resultanto de las fueraces de atractor y reactivas."

En la construcción de la rangua de empuje con rodamiento de bolas según la figura 418, o, la aia anular de appoy ao somete a una tuerte flexión por la acción de la carga de trebajo. En la construcción mojorada (fig. 418, p) la ala se ha reforzado con nervios. En la construcción según la figura 418, o, la fuerza se transmi-

te directamente a las paredes del cuarpo que trabajan a la comprasión.

En la unión aborquillada da tirantes (fig. 418, r) al bulón y la horquilla trabajan a la flaxión.

En la construcción según la figura 418, s, el bulón se ba becho pasar por el peine da las espigas; le flaxión se ha austituido por la

cizalladura por verios planos.

En la figura 418, 4—y se muestran los procedimientos para consolidar sucesivamenta la anilon embridada, cargada por lucraus de tracción. La construcción expuesta en la figura 418, f, es fracional, debido al gera voladizo de los tornillos de eujeción respecto a las paredes de las pieras acopiadas. La dismilunción del voladizo hasta del tornillo, así como por las condicionismos de las cobsess del tornillo, así como por las condicionismos de las cobsess del tornillo, así como por las condicionismos de la vincillo del superficies de apoyo para la cabera (fig. 418, a) reduce el momento flector. La ulterior consolidación puede alcanzazse introduciendo nervios (fig. 418, v, w) y aproximando les planes de las paredes al

eje de los tornillos (fig. 418, x, y).

La fuente de la flexión, que en la práctica se escapa fracuentemente de la atención del disseñador, es la forma curvilínea de la pleza qua se somete a la tracción o compresión

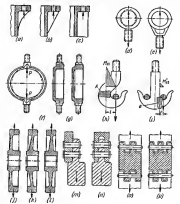


Fig. 419. Eliminación de la flexión

Este es, por ejemplo, el caso de los nervios de perfil curvilíneo (fig. 419, a). La tracción provoca su flexión que va acompañada de elevadas tensiones de tracción en el vértice de los nervios. El enderezamiento del parfil (fig. 419, b) y, particularmente, la disposición

de los nervios por le línea de acción de las fuerzas (fig. 419, c) dis-

minuye las tensiones que actúan en ellos.

En las piezas con orejetas (fig. 419, d) la tracción (o compresión) provoce flexión y deformación de las paredes. Este fenómeno es puada debilitar dendo contornes suaves a los sectores de transición (fig. 419, c). Las orejetas pueden reforzarse aplicándoles nervios

(fig. 419, f) v tehiques (fig. 419, g).

El gancho portacarga (lig. 419, h) se somete e la fizión por el momento Pt. (t e el brazo de la fuera P de la carge respecto al eje neutro de le escolón peligrosa A). En el gancho doble (lig. 419, i) be momento el fictores por ambas ledas es equilibran reciprocamente, el vástago del gencho trabaja a la trección. El momento fietor que actúa en la sección peligrosa B diminunye hasta Pt'2 (l' es el brazo de la fuera). Con les corrolaciones representadas en la figura, el momento diennique Dt' se veces en comparación con la construc-

En case de carga por fuerzae de tracción y compresión la flexión con frecuencia es causa de la aplicación excéntrica de la carga.

En el rotor de grandes ravoluciones con disco desplarado dia eje de simetria de la llanta (gir. 416, 3), has funeras centrifuges que actiendan la llanta pervocan flaxión espacial del disco. En la conrección con disco cónico (gir. 416, 8) que se une con la llenta por ción más correcta es la de la figura 419, 4, con disco central que trebaje a le rección.

En la construcción de sujeción del contrapseo al brazo del árbol cigidani (IIg. 419, m), debido a la disposición excéntrica del companio de cigidani (IIg. 419, m), debido a la disposición excéntrica del companio de la festión. En la construcción experimente e la flexión. En la construcción expressa en le flexión. En la construcción expressa en le flexión. En la construcción expressa en la flexión del flexión. Las remenhes trabalpos perferentemente a la citalidad un annentando el doble al número de superficies de citaliamiento en commarcición. con. las construcciones, anteriorciones con la construcciones anterior del commarción.

Én la articulación de los eslabones de la cedena transportedora (Én 419, o), debido a la disposición asimétrica de las orajetas, los eslabones, al extanderse, experimentas flaxión. La disposición si-

métrica de les orajetas (fig. 419, p) liquida la flexión.

Le fiestón pacde ser provocada por irregularidades locales de le forma de la pieza eu los sectores de aplicación de las fuerzas. En la figura 420 se muestra un sjamplo de cohestas da torrillos. La asimetría de le euperfeire de epovo de las cobesas (fig. 420, a, b), así del torrillo bejo le carga de extensión. La aplicación central de la fuerza (fig. 420, g, b) altimba la asimetría.

En le figura 421 se expone un ejamplo da cómo consolidar de modo eucesivo el conjunto de unión de una biala con un émbolo. En la construcción según la figura 421, a, el fondo del émbolo, los resultes de émbolo y el bulón de émbolo se someten a la flexión nor le acción

de las fuerzas del gas. La unión da los resaltes con el fondo con nervios (fig. 421, 6) o con tabiques continues (fig. 421, c) disminuye bruscamente la flexión. Para aumentar la rigidez y le resistencia mocánica, al fondo se le da una forma cóncava esférica (fig. 421, c).



Fig. 420. Eliminación da la aplicación axcéntrica de las fugrasa

El bisol del pis de biela (fig. 421, d) reduce al mínimo la extensión de la superfície no apoysda del fondo y disminuya simultáneamente la fiexión del bulon de émbolo. Al mismo tiempo disminuyan las cargas específicas debidas a las fuerzas de loa gases sa las superfícies de trabalo del bulon de émbolo.

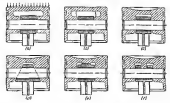


Fig. 421. Eliminación de la flexión en una articulación de émbolo-biela

Al apoyar el fondo del émbolo directamenta sobre el pie de biela (fiig. 421, e) o sobre el bulón de émbolo por la entalludura en el pie de biele (fiig. 421, f), el fondo y el bulón de émbolo quedan completamente descargados de la flexión.

En la figura 422, a, b, sa exponen construcciones erróneas de un soporte de marco suspendido y cargado por una fuerza de tracción. Como consequencia de la forma curvifinee en las barras del merco surgen tensiones de flexión. Le floxión se puede disminuir algo, introduciendo dinteles de refuerzo (fig. 422, c) y prácticamente eliminer por completo introduciendo un tabique continuo entre las barras (fig. 422, d). No obstante este construcción no es conveniente por sa peso.

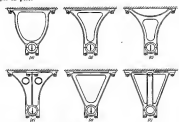


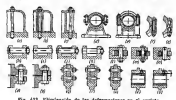
Fig. 422. Elimineción de le flexión en la construcción de un soporte colganta da bastidor

Si conservamos el esquene del murco, es major emplere harres rectas (fig. 22.). En este caso, el estema es aproxima el de sema-dura. La flaxión (de orden secundario) surge sólo como resultado el emportamiento régido de les barras en los sectores de conjugación (en el estema puramente de ermadura la flaxión de las barres sa excluya por su unión articuleda). En la construcción más racional (fig. 422, f) la carga la recibe le berra central reforzado que trabaja a la trocción. Las barres talerales sirven para dar al estema estabi-

15.0.10 Eliminoción de las deformaciones durante el anriete

Conviene evitar la posibilidad de que se deformen les partes de la construcción durante el apriete. Le sujeción por espárragos y tornillos ein apoyo (fig. 423, a) provoca la flexión de las paredes de la pieza y sobretensa el metriel. Los espárragos y tornillos que pasen por las piezas huecas deberán encerrarse en columnas rícidae (fig. 423, b). En casos particulares puede limitarse en reforzar las peredes tensedas con nervios (fig. 423, c), eituados cerce de la nieza de sujeción.

La sujeción del sembrerete del cojinete según la figura 423, d es errônes. El apriete de los tornillos deforms el sombrerete, lo qua ve ecompañado de le alteración de le forma cilindrice correcte dal



Pig. 423. Eliminación de las defermaciones an al apriate

cojinate. Ademáe, an los tornillos surgen tensiones de flexión. En la construcción de le figura 423, e, el sombrerate está libre de la ección de los sefuerzos de apriete.

En la figura 423, f, se muestra la sujeción incorrecta del sombre-

rete del pie de biela y an la figura 423, g, la correcta.

Con el procedimiento de sujeción del bulón moetredo en la figure 423, h. en las orejetas surge flexión. La sujeción del balón en uno de los brazos con pasador (fig. 423, t) libere a la construcción de las teneiones interiores, pero le prive de rigidez. El refuerzo de lae orejetse con cesquillo espaciador (fig. 423, f) obliga a mantener exectamenta la longitud de la pieze distanciadora y la enchura del voladizo entre les orajetes, lo que complica la febricación. Lo más correcto es apretar el bulón sólo en una orejete (fig. 423, k), dendo al otro extremo del bulón libertad de eutoejustemiento.

Al colocer el rodillo en la horquille (fig. 423, t) el apriste del eje provoca al cierre de las orejetea de la horquille hasta el tope en los extremos del rodillo, como resultado de lo cual el rodillo pierde movilided. Le introducción de un casquillo espaciador (fig. 423, m) arregle le situación pero complica la fabricación. En la construcción más corrects (fig. 423, n) el eje se ha fijado sólo en una orejete. El juego axtremo indispensable pere la rotación libre del rodillo se

seegure con las dimensiones longitudinales del redillo y de la ranura entre las orejetas.

En la figura 423, o, se muestra el apriete incorrecto de las bridas, en la figura 423. p. el correcto.

La süpeción del tirante en la horquilla según le figura 423, q. artiges il mocanizado prociso o la adaptación ajustada de les superficies de embas pieras. En caso contretrio seré insvitable la presión horizontel de la horquilla per el tirente o el pando de la horquilla tornillo infecior es ha sustituido por un huión prisionere que trahaja la ciralhadore. Les orjettas se flexionan (no presencie de holgure en la unión) sólo como resultedo del apriete del tornillo superior que qui provoca menerare tencionen que en la contracto. de de la figura 425, a las piezas están con la completa del proposicio del presenta del proceso de la completa del proposicio del presenta del proceso del proc

Por los indices eumarios de la resistencia mecánice y rigidoz puede considererse mejor la construcción sogún la figure 423, r. En le figure 423, t, se representa la fijación errónea del casquillo

do un colimete. El tornillo de retención se sarosca hosta el tope en el casquillo, debido a lo cual ésta se deforma (línes punteade). En la construcción correcta (fig. 423, u), el tornillo se epoya con la cabeza en el cuerpo del cojinote; entre la rosca y la superficie exterior del casquillo se ha dejado une holgura h.

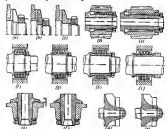


Fig. 424. Eliminación de las deformaciones en el apriote

En le figura 424, a se expone un ejemplo del apriete incorreccio de la ranadola de appoy que trabaja por el extremo del colipate de contacto pleno. La altura del collar del árbol es insoficiente; durante el apriete surge la fuerza P, que deforma la arandele. Para condete collar y dispinuo de la ranadele bay que ammentar la altura del collar y dispinuo del collar y dispinu

En el conjunto de colocación de la rueda dentada en los conos centradores (fig. 424, d) el error reside en que los conos están eituados debejo de los dientes; duranta el apriete los dientes se deforman (líness punteedas). En la construcción correcta (fig. 424, e) los conos es

han sacedo fuera del límite de la corona dentada.

Le construcción de empaquetadura con amillos eccionados de muelle (fig. 424, f) es errónas. Durante el apriete, los pelaes del cuerpo se deforman y los amillos piarden movilladed. En la figura 424, g-4, se muestran construccionee correctas que excluyen el atencamento de los amillos.

En sigunos casos se introduce deformación limitade con al fin de aumentaris ricidas y la estabilidad de la superón. Por quample, a siapter la columen la banceda (fig. 424, f), entre la bride de la columna y la superfície da socio daja una holgare à, que se alimna durante el apridet. La magnitud de la holgare se establece por cálculo e experimentamente, da mode que las tensiones en la brida no excedan la entagritud poligrosa.

Sesionas un resultade análego dando una forme ligeremente cónica a le superficia de spoyo de la brida (fig. 424, &).

En la figure 424, i, se muestre al conjunto da sujeción dal dispositivo guia de patitas a la rueda impulante da una bomba centríuga. Centremes da les paintes se hace albarade on forma de cono y duranta el appite as spristan compactamento e las paistas la rueda impelente (fig. 424, m), lo que svita la vibración da las paletas e el trabajo.

15.0.11 Compactibilidad de la construcción

Uno da los indices de que la construcción es recional es su comjunto de la utilización racional del volumen disminuye les dimensiones exteriores, el peso y el volumen de metal

cumenances exteriores, et peso y et volumen de metal. La dismunción de las dimensiones axiales con frecuencia puede lograrse por el reporto de la construcción en sentido redial. En el conjunto de la empaquetadure externes (fig. 425, a), el casquillo I que se aprieta con el muelle contre el disco de empaquetadura 2, ha disposición del nuelle por el exterior del casquillo (fig. 425, b), hece la construcción más compecta sin alterer los parámetros que detarminen la capacidad de trabajo del conjunto.

En le figura 425, c, d, se expone un ejemplo (conjunto de inetalación de una quicionera axíal con rodamiento de bola») de redución de las dimensiones exteriores disponiendo los elementos de le

construcción dentro de las piezas.

En el conjunto de la unión articulada de tuberías (fig. 425, e) ee ha alcanzado una considerable reducción de lae dimensiones axteriores, snatituyendo una de las superficies esfériças exteriores por la

superficie esférice interior (fig. 425, f).

En el conjunto de colocación extrema del árbol, cargado por una fuerza redial v axial de sentido alternativo (fig. 425, g) la carga exial la soportan des cojinetes de empuje de una fila de bolas. Esta construcción es voluminosa. La fijación del árbol en sentido longitudinal resulta imprecisa; los cojinetes de empuje situados a consida-

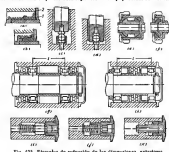


Fig. 425, Ejamplos da reducción da las dimensiones exteriores

rable distancia el nno del otro, deben ser instalados con holgura exial que compense las deformaciones térmicas del sistema; en esta instalación es inevitable un juego axiel.

En la construcción representada en la figura 425, h. la cerga exial la coporta el cojinete da empuje de dos filas de bolas dispuesto entre los epoyos radieles. Las dimensiones de la instalación se han disminuido; el inego axial resulte mínimo. Si ee conservan las mismes dimensiones que en la construcción según la figura 425, h. puede eumentarse la separeción redial de los apoyos 1,5 veces con ventaja pera la estabilided del árbol.

En la figura 425, i-k, se expone un ejemplo de verificación constructiva y tecnológica del conjunto de retención de la tuerca luterior establecida en el artremo del árbol. En la construcción inicidi.

(fig. 425, 1) la tucra está retenida por un inonvollitador de muelle con des hazadros, de los cuales el mayor se desliza por el agujero hazadro de la hazadro de la decuales el mayor se desliza por el agujero hazadro de la hazadro de la decuales el mayor se desliza por el agujero hazadro de la sattrera el pequeño bazadro del engancha con la tuerca. Les d'unes astrares el pequeño bazadro del engancha con la tuerca. Les d'unes astrares el pequeño bazadro del engancha con la tuerca. Les d'unes la hazadro interior de la tuerca en ba becho llegar haste el extremo de la tuerca sin liberar previamente el retira. Duranto el decarrosque al tuerca sin liberar previamente el retira. Duranto el decarrosque el dischol.

Al alojar el muelle an el hexaedro del retén (fig. 425, j) la longitud del hexaedro interior de la tuerca se acorta, lo que impida que

se desenrosqua la tuerca sin le liberación pravie del retén.

En la construcción más racional (fig. 425, b) el reida se ejentica do una berra de sección horagonal. Les agujeres haragonales on el árbol y tuerca se mecanistan con un brochado (en las construccions anteriores se necesitan des brochados). Gracia e la instalación del muelle por el exterior del retán, las dimensiones axiales del conpunto se han retenido, 1,5 veces en comparación con la construcción punto se han retenido, 1,5 veces en comparación con la construcción case del agujero después de desenzoaxa la tuerca. El la tuerca es posible sólo después de libera el artería.

En la figura 426, a, as mestra al conjunto de transmisión cónica con insteleción habitual de una rueda dentada en conosla. En la construcción esgán la figura 426, b se ha splicado la instalación de dos apoyos. Un axtrom del árhol de la rueda accinadora es he colocado en la pared del cuerpo, el otro, en la apas separabla / con ventana an el sector de engrana de los dientes. Las dimonsiones de la transmisión es han reducido sencialmente, se ha mejorado la estatransmisión es han reducido sencialmente, se ha mejorado la esta-

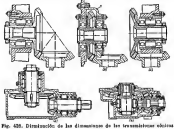
billdad de las ruedas.

Al trasladar la rueda dentada al otro lado del árbol propulsado (fig. 426, c), las dimensionee axiales de la transmisión se reducen casi 2 veces en comparación con la construcción inicial.

El reductor con transmisión cónica expuesto en la figura 426, d, adamás de les grandes dimensiones se distingue por sus inauficiencias suetancies: las ruedas dentadas so hen montado en distintas piezas tipo armazón; es dificil garantizar la exectitud del engrane. La comprobación del sugrane es posible sólo al minión

El volumen del cuerpo se utiliza racionalmente en la construcción mejorada (fig. 426, e), donde les cojinetes de la runda consigurada están inacrites en el cuerpo. Uno de los cojinetas de la cuerción mejorada se he trasaladado también al interior del cuerpo. Uno de los cojinetas de la culterior disminución de las dimeneiones se ha logrado sustituyando na rabos chaveteres da las rundas por estrán sinteriores. Todes los cojinetes están situados en un cuerpo, lo que es ventajaco para la acactitud de la dispusación ecoproca de las rundas cónicas. A la consecutiva de la dispusación ecoproca de las rundas cónicas. A la consecutiva de la dispusación ecoproca de las rundas cónicas. A la consecutiva de la dispusación ecoproca de las rundas cónicas. A la consecutiva de la dispusación ecoproca de las rundas cónicas. A la consecutiva de la dispusación ecoproca de las rundas cónicas. A la consecutiva de la dispusación ecoproca de las rundas cónicas.

trucción se le ha dado la estructura de módulos; al sacar la tape el conjunto de las ruedas queda en su lugar y resulta accesible para la revisión y regulación.



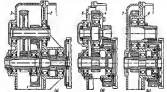


Fig. 427. Reducción de les dimensiones de una transmisión por piñones

En la figura 427 se exponen ejemplos de cóma reducir las dimensiones axiales de la transmisión por engranajes reductora. En la construcción inicial (fig. 427, a) la rueda final I sa ha colocado a

modo de consola en el diafragma 2. Le rueda eccionadore está epovada en dos colinetes, uno de los cuales se ba colocado an la tana 8 y la otra, en la entaila del cuerpo de la rueda finel, a modo de consola respecto a los cojinetes principales. El árbol de las ruedas dentadas intermedias está apoyado por un lado en el diafragme 2 y por el otro, en la tapa 3. Las dimensiones axiales de le construcción son injustificablemente grandes. Los apoyos de los árboles propulsor e intermedios están situados en distintas piezas. Las superficies de apoyo del árbol de la rueda accionadore no es posible mecanizarlas en conjunto, lo que condiciona al aumento de la exigencia a la cosxislidad de las superficies de ençaia del árbol de la rueda finsl. El montsie de le trensmisión es extremadamente dificultoso. Al unir el diefregma con la taps, los extremos de los árboles de las ruedas acclonsdore e intarmedia, fijados previamenta, cade uno en un apoyo, quedan suspandidos; bay que introducirlos a ciscas en los segundos apoyos. En la construcción mejorada (fig. 427, b) los apoyoa de los árboles están situedos en el diafragma perfilado 4, apretado a la tapa 5. La construcción debido a esto, resulta bache por grupos. Todas las superficies de encaje pueden mecanizarse con una sola colocación, con al diafragma sujeto a la tapa. El reductor pueda montarse y comprobarse como un conjunto independienta. En el montaja está abierto el acceso a todae las piezas. Las dimensiones axiales as han disminuido el doble en comparación con la construcción inicial. Esto ee be conseguido (además de la introducción del diafragma separabla) por las eiguientas medidas:

la corona de les estrías propulsoras de la ruada final (ejecutada en la construcción anterior en una pieza encajada separada es ba fabricedo de una cola nieza con la rueda cónica en forma de prolon-

gación da los dientes:

la rueda final se ha montado sobre un cojinete de agujas, colocado en al eallente cilíndrico del diafragma; lae estrias exteriores del árbol de mando se han suatituido por

interiores.

En le construcción da la figura 427, c, la trensmisión está montade sobre une pieza: el disfragma 6. La tape 7 no seporta esfuersoe y está conjugade con el mecanismo del reductor eslo por le empaquetedure que abraza la punte del árbol propulsor. La febricación y el montaje de la transmisión, aquí, es eimplifica avia más.

15.0.12 Simultaneldad de las funciones constructivas Les dimensiones y el peso de una construcción en ciertos casos

puede disminuirse sustencielmente simultaneando unes cuantaa funciones en una misma piera. Al colocer cojinetes radiales-axiales, destinados a soporter le

Al colocer cojinetes radiales-axiales, destinados a soporter le carga axial en dos direcciones (fig. 428, a) en cade momento le

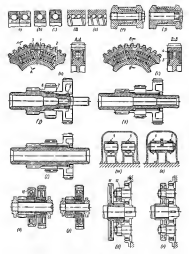


Fig. 428. Simultaneidad de las funciones constructivas

carga la soporta uno cualquiera de ellos, mientras que el otro, en

este momento está inactivo.

sea nicionatore ser milita de bolas de seción bilatoral (fig. 428, d). En el cojirete de um Hi de bolas de seción bilatoral (fig. 428, d). En el cojirete son el guindere con renuras profundas: la guindere acterior para comocidan del montaje se ba becho seperable. Bajo carga, las bolas se apriesta contra cun lado de la resurra y se algún del lado opuesto. Al variar la dirección de la corga tramera el modemo inverso. Este ecojiretes con cua mismo capacidad do cerga tienen dos voces menos dimensiones axiales que los cojices sparendos. El encierre de los aros exteriores an una guindere común (fig. 423, c) puede convertir la construcción en construcción por grupos.

pur de participa de la companya de la transmissión belicoidal en juego de bolas feste sistama, se aplice con frecuencia en las transmissiones de fuerza). En la construcción según la figura 428, d, ies bolas se han colocado por los espirales en dos files; les capez axiel la esporta solo la mitad del número total de bolas. Al colocar en cade epipad dirección la soporta todas las bolas, como resultado de lo cual le dirección la soporta todas las bolas, como resultado de lo cual le

capacidad da carga de la transmisión aumanta el doble.

capacidad da carga de la transmission aumenta el toble. En el conjunto de la articulación dal gorrón de biela del árbol cigüeñal desarmable la unión está tensada con un tornillo (fig. 428, f). En la construcción más recional (fig. 428, g) para el epriete se utili-

za el rebo de la mited izquierda dal gorrón.

En el conjunto de la instalación alisatica de la llanta de la rueda donada en al cubo (fig. 428, h), el momanto torsional de senido alternativo se transmite desde la corone dentada, por una serie de revortex colocados (pare svitar al alabo) en los dados cilindricos articulados J, apoyados en los alojamientos de los asilientes 2 y 3 de la llanta y del cubo. Aquí, la mitad de los resortes amotigua lao coallaciones del momento tersional en una dirección, la otra mitade, en otra diferección.

En la construcción mejorada (fig. 428, f) los salicates de le llaste y del cube oficiácien (en el plano); los alientes y del cube o lubo sa bra introducido en las ranursa de los salientes 5 de la llanta. Craclas esta estructure, todos los resortes reciban simultánamente las oscilaciones del momento torsional en ambas direcciones. Esta conjunto puede transmitti un momento torsional de voces mayor o asseurar

una amplitud dos veces mayor de amortiguación elástica.

Af colocar ruedas destadas en un fatol (11g. 428, 1), cada rueda sentida an sua estráa; la pequeña longitud de las estráa; que so obtiene en este sistema obliga a introducir elementos centradores: cinturcones cilindricos 67, 78. En la construcción según la figura 428, k. las ruedas se ben encajado en una corona estridad. Como resultado de colo in nomuculatura de berarmientas especiales (trocas de construcción según la fresso de construcción según la fresso de construcción según la como de construcción de

parmite ejecutar la operación sin centrar complementariamente las ruedas dantadas.

En la construcción más perfecta (fig. 428, I) las ruedas dentadas se han encajade en la prolongación de los dientes de la rueda paqueña. Da las herramientas especiales aquí se necesita sólo la brocha para eleborar los agujeros estriados.

En el conjunto del accionamiento dal mecanismo de válvula (fig. 428, m) los balancines 9 as ban colocado cada uno en su aje. La construcción más racional es en la que los balancines se ban mor

tado e modo de consola en un eje común (fig. 428, n).

En la figura 428, o, se presente un ejemplo de instalación de rudas dentadas con acoplamiento internación de muello 20. En la construcción según la figura 428, p. los muellos amortiguadores se ban elojado en la rueda grande del accionamiento. En definitiva, se ban disminuido el peso y las dimensiones axiates, se ha aumentado la rigidaç ad conjunto.

En el conjunto del accionamiento planetario de la arandela de garras JI (ig. 229, q) les piñones satéllutes es han establecido en la pizza 12 aislada, qua en realidad es enbrante. En la construcción más ventejosa (fig. 429, q) los piñones atélites en han montado directamante en la arandala. El conjunte resulta más ligero y comparto; se ba reducido bruscamente al volumen de trabajo en su fabricación.

15.0.13 Igualdad de resistencia

En la figura 429 se exponen ejemplos para dar a las piezas da la

construcción de maquinaria igual resistencia.

Al cargar un ábol de dos apoyos por una fostra flectora transveed (fig. 420, a) el cuerpo de figual resistencia a la flección con unas mismas tensiones máximae en todas las secciones tiene el perfil de una parábola cúbica (linea fina en la figure). La construcción en este caso no es de igual racietencia: la parábola de igual resistencia (en al sector cánico del árbol y an la base de la eepiga cilindrica) sala fuera de los limites del contorno de la pieza. Estos sectores está debilitados en comparación ono los demás sectores de la pieza.

En la construcción racional (fig. 429, b) la parábola está inacrita en el contorno de la pieza. En el árbol se ha abierto un agujero que prácticamenta no influye en la resistencia mecánica, pero reduca

considerablemente el peso.

A una carge compleja (fig. 429, c-f) al árbol experimenta flexión por la fourza del accionamiento en los dientes; en el sector entre los dientes y la corona estriada que transmite el esfuerzo del accionamiento, el árbol se somete a la acción del momento torsional de trabalo M...

En la construcción según la figura 429, c, la sección dal árbol se ha elegido de acuerdo con la máxima tensión de flexión y torsión que tiene lugar en el plano AA, sin contar la caída del momento flector en dirección a los apoyos. Tampoco se tiene en cuenta la circunstancia de que el extremo derecho del árbol, que experimenta sólo tensiones de flaxión, está menos cargado que el izquierdo, que se somete a la flexión y toraión.

En la construcción de igual resistencia (fig. 429, d) al árbol se les dade una forma cónica correspondiante al cambio del momento fector a lo largo del eje. La giualdad de resistencia de los lados

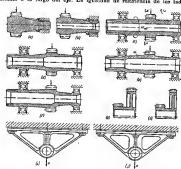


Fig. 429. Ejemplos de cômo atribuir a las piezes aquivelancia de resistencia

izquierdo (intensamente cargado) y derecbo (débilmenta cargado) del árbol se ha alcanzado dando a la cavidad interior una forma escalonada.

La igualdad de resistencia puede conseguirse también aumentando ias dimensiones exteriores dal sector cónico m del árbol (fig. 429, e) o disminuyendo el diámetro del cojinete de bolsa derecho (fig. 429, e). Aquí, a la cavidad interior dai árbol se le ba dado un escalonamiento inverso al escalonamiento en las construcciones enteriores con el

aumento correspondiente del diámatro del cojinete de apoyo izquierdo.

Los esquemas según le figura 429, d—f, son constructivamente equivelentes. La elección del esquema se determina por rezonamien-

equiveientes. La elección del esquema se determina por rez tos tecnológicos y de explotación.

En el bloque de ruedas dontadas (fig. 429, g) los dientes no son de igual resistencia a la floxión y aplastamiento. El setuerzo circular en la corona desatada de la rueda poqueño, en cualesquiera condiciones, independientemente de sei la trassanistión es multiplicadora o reductore, es menor que el safuerzos circular en la corona de la rueda grando en la relación de sea diimetros. Al disminuir la anchure da grando en la relación de sea diimetros. Al disminuir la anchure da estuerzos afectivos (teniendo en cuenta la velocided periférica más atta), la construcción en total se aproxima a la de igual resistencia.

En el soporte de barras, cargado por una fuerza de extensión (fig. 429, f), la barra del madio, que esporta la parte principal de la carga, está sobrecargada eu comparación con las barras latereles débilmente cargades. Al aumentar la sección de la barra del medio

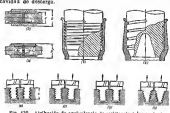
(fig. 429, f) el sistema resulta de igual resistencia.

La igualdad de rasistencia de los conjuntor reside en que todas us piezas doben tener las mismas tensioues (siendo iguales los materiales) o iguales mírgenes de seguridad (para materiales de distinta resistencia macánica). La construcción de la unión por estrías (tig. 430, a) no est de igual resistancia por dos síntomas. La resistencia medinica de los árboles en el escore los (diámatro da se considerablement) de la considerable de la considerablement mayor que la de los árboles en considerablementa mayor que la de los árboles.

La condición de oquivalencia de resistencia exige jeunidad de los nomentos de resistencia a la tortido del categuillo y de los árboles: 0.20° (4 - 4) = 0.2 $^\circ$ (2 $^\circ$ 4) de = 0.2 $^\circ$ 4, donde a=d/D. Para las correlaciones (a=0.68) indicadas as la figura, la resistencia mechalica del casquillo es $\frac{1-d}{a^2}=2.5$ vacas mayor que la de los árboles.

En la construcción racional (tig. 430, b) el diámetro de los árboles se ha disminuido en comparección con al diámetro interior de la unión por estras; ol diámetro exterior D' del casquillo se ha disminuido hasta al valor minimo aceptable desde el punto de vista tecnológico.

Le unión de la pala de hélice (aleación a bese de aluminio) con el cube de accero (fig. 430, c) tre baja preferentemente e la tracción por la lucrac centrifuge que surge al girar la hélice. Esta construción ace de ligual resistencia. El porfil de la rosca en el raba de la flavión y civalidades para la abación as desciones edmisibles a la flavión y civalidades para la abación a bace de atumino bon considerablemente menores que para el acero. En la construcción de la figura 480, d, la altura (en sentido exisa) de las espiras de la pala sa ha hecho mayor que la del casquilo, portiendo del cálculo de la Igualdad de los márgones do sepuridad. Al casquillo se la ha dade una forma de igual resistencia fraza de extensión. Les socciones del casquillo crecon progresivamente hacia abajo, e medifa que incrementan las fuerzas de extantión que se transmiten al casquillo por las espiras. En la pala se ha hecho una cavidad de deserga.



Pig. 430. Atribución de equivalencia de resistencia a los conjuntos

Con la sejeción dentede-renurada de las paletas de turbina en al rotos, la construcción con dientas de perifi rectangular (IIg. 450, e) resulta imperfecta por dos causas. En primer lugar, el rabo de la pelata, que tiene igual espesar, no es de igual resistancia. La sección más próxima al zócalo, que soporta la fuerta centifique total de la pelata, seté obrecargada en comparación con las densi sociones en les que action las fueras que decrecon progresivamente hacie el extremo del rebo. En los distoles del rotos el cuadro resulta inverso. La sección del distal próximo el linal del rabo está sobrecargada en comparación con la secciones estituadas más arriba.

En segundo lugar, el material del rebo se ntiliza irracionelmente, debido a le forme rectangular de los dientes. La sección total que trabeja a la cizalladura y floxión es aproximadamente igual a la

mitad de le escción del raho (por la altura h).

Dando a los diantes una forma triangular (fig. 430, f) o trapozoidal (fig. 450, g) se puede aprovechar prácticamente toda la elture del rabo para soporter la fuerza. En este caso, la resistencia de los dientes a le cizalladura crece aproximadamente el doble, y a la flexión, 4 veces. La construcción con dientes traporoidales (fig. 430, g) se distingue por una ventaja complementarie: menor tensión de aplastamiento en les fecetas de trabajo de los dientes.

En la construcción más recional (fig. 430, h) al rabo se le ba dado ma forma cuardiorme correspondiente a la disminución progresiva de las fuerras que actúan en al rabo. Esta forma garantize el amonto de las secciones peligrasse del rabo y de los dinteles en le llante del rotor aproximadamente 1,5 voces con el respectivo aumento de la resistencia medañaca de la unión.

15.0.14 Equivalencia del grado de carga de los apoyos

Al diseñar conjuntes con cojinetes de contacto rudante es convenienta garantizar igual longevidad de los cojinetes.

Examinemos el ejemplo de una transmisión por engrenajes (fig. 431, a). La carga P₁ en la rueda pequaña debida a las fuerzas

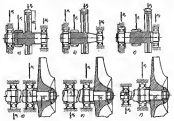


Fig. 431, Atribución de squivalencia da iongevidad a ios apoyos

del accionamiento es mayor que la carga P₂ en la rueda grande en la relación D₂/D₂, se. 4. Para la disposición de los apyors indicada en la figura, el cojinete riquierdo está cargado por la fuera N₁ Z, Sveesa mayor qua le inecra N₂ que ecián en el cojinete de la direcha. Los apyos pundon hacerse do ignal longevidad colocando en el extremo decenho di abbol el cojinete pequeño (fig. 24, 5) con un grado de carga 2,5 veces menor que el cojinete irquierdo. Si en los intereses de la unifilección es dessebhe conservar ignales los cojinetes, se debe de la unifilección es dessebhe conservar ignales los cojinetes, se debe

variar la disposición de los epoyos respecto de las fuerzas efectivas (fig. 431, c) de modo que se iguale la carge sobre ambos cojinetes.

En al conjunto de instalación en comonia de la menta del interes de un compreso cantifugo (ile. 434, d. abore el árbal estás uno fueras redial P, debide al desequilibrio de la rueda de álebres y la durca exisle P, de pressín del liquido de trabaje en la rueda de álabres. Estas construcción no es porfecto. El cojinete anterior, próximo a la rueda de álebres, ve argado por una gran fueror ardial N, y por une fuera a axiel P_a, el cojinete posterior, por una fueras radial insignificante N₃. En la costrucción según la figura 431, e, la fuerte exial la suporta el cojinete posterior, como resultado de lo cual la carga sobre los cojinetes resulta más uniforme. En la construcción según de la figura 431, f, el árbol se ha instalado sobre distintos de la figura 431, f, el árbol se ha instalado sobre distintos carga carga considente e les facures que actúan abore allegado de carge correspondiente e les fourtes que actúan abore alterado de carge correspondiente e les fourtes que actúan abore alterado de carge correspondiente e les fourtes que actúan abore alterado de carge correspondiente e les fourtes que actúan abore alterado de carge correspondiente e les fourtes que actúan abore alterado de carge correspondiente e les fourtes que

15.0.15 Plucipio de autoaimeación

En las articulaciones movibles, donde son posibles los torcimientos y desplazomientos de las piezas, es necesario preveer la libertad do la autoalinección que garantica al funcionamiento correcto da las piezas con todas las inexactitudas posibles de la fabricación y

del montain.

De simple sjumple nor puede servir la quisinnera. Al colocur rigidamento la arandela de apoyo en al curpor (lig. 422, o) al pivote trabajará por le orandala por los astrames, debido a las torocturas inevitables en al sisteme. El la construcción de la figure 462, b, la arandele se ba colocado an un apoyo esférico, lo que garentiza el contacto por todas las superficies de rozamiento con ganancia en al grado de cargo y la longovidad de la quicionera. El principio de autoalmesción se emplas vastamente an la cons-

s.) principio de autoalineación se emplas vastamenta en la contrucción de apoyes de los árboles que se somoten e la flaxión y torcimientos. La autoalineación es particularmente indispensable en el caso de collacte de acoustac plano con gran rolación de le en el caso de collacte de acoustac plano con gran rolación de le mássimo de la constanción de la constanción de la conción y el torcimiento de la constanción de la constanción de que emperon brusomento la se condiciones de trabajo del cojineto. Pera atribuir la autoalineación los cojinates se colecan on epoyoe eféricos (fig. 432, d).

En los cojicetes radiales da bolas (fig. 432, c), la flexión del árbol procesa di torimionto del cojinete y la carga unilateral de les boles, cuya magnitud a veces sobrepase on mucho la carga nominal. Esto se puede liquider encarcado al cojinete en un collar esférico (fig. 432, f) o emplando cojinetes esféricos de dos filas de bolas en contrata de la carga nominal.

(fig. 432, g).

Cahe señalar que los cojinstes esféricos de dos filas de belas poseen un grado de carga redecido en comparación con los cojinetes radiales de una fila de bolas (debido a la forma desfavorable, para la resistencia por contacto, de fas pistas do rodadura exteriores) y no están adaptados para soportar considerables fuerza aziales. Por eso, en los conjuntos que soportan alavada carga azial es preferible emplear coljuetes de usa filla de bolas en apoyos esféricos o autoalha-adores de dos fillas de rodillos en forma de barrilete.

Otro ejemplo que viens al caso es el émbolo de dos escalones de un compresor de aire (fig. 432, h). El pistón se desplaza por el cilindro do baja presión, el émbolo buzo 2 se desliza por ol cilindro de alta presión (las comunicaciones de aire no se muestranen la figura).

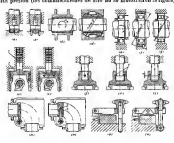


Fig. 432. Atribución de autoajustamiento

La insuficiancia de esta construcción reside en que el pistón y el embolo buto so han ejecutado de una sola piston. Se exigie ho observación de la coaxialidad exacta de las superficies de trabajo: na primer lugar, de la pistón y el embolo buto, en segundo lugar; de los agujeros de los cilindros de alta y baja presión. Ya que la bolgura contre el émbolo buto y las paredes del cilindros de alta presión es bastante menor que la bolgura entre el pistón y las paredos del cilindro do baja presión, estonose los esfuercos transversales del cacionamiento los coporta principalmente el émbolo buto que en esta combrucción as somete a un desgasto intenso.

En le construcción más perfecta (fig. 432, i) el émbolo buzo sa ha desacoplado del pistón y puede desalieneze algo y desplararso respecto del eje del pistón. Los esfuerzoa del accionamiento los soporta al pistón; al émbolo buzo está descargado de les fuerzas transversales. La exicencia de la conzialidad riguresa de los aguieros de los

cilindros de baia y alta presión pierde importencie.

La construcción de la válvula de platillo, en la cual éste se ha aquisado rigidamente an el maho de hamila (fig. 432, f) no asegura el ciuate compacto de la válvula en el saiento, debido a la no porpenti cultaridad inevitable del plano de encie respecto del eje del hamillo. Otro de los errores consiste en que el platillo, en el ajuste, gira junto on el busillo con relación al aciente, El altimo ertor se he corregido en la construcción según la figura 432 k, donde al platillo se hijudo en el rabo del busillo con dos pasadores transveraneles I. Al cerrar la válvula el busillo gira respecte del platillo. No obstante, no se asegure el ajuste competo de la vivile.

En la construcción correcta (fig. 432, f) el extremo del buallo es ha ejecutado en forma de estera, gracias a lo cual el platillo de la válvula se autosiputa libremente y se aziente justamente en el asiente cualesquiara que seen las inexactivides de fabricación. Para garantizar libertad de autosipute los pasadores de fijación se ban introducido con huelgo e respecto al espadión del rabo del husillo.

En la mariposa osciliante que cierra alternativamente dos tuberias perpaniciularea una respecto a eta diju, 432. m) prácticamente no se puede asegurer el siguis compacto de la mariposa a los asimnos, particularmenta debido a que las tuberias se hen colocado sobre ignitas blandes y su posición en los tabiques puede variar considernablemente. En la construcción correcta (Eg. 432, n) la mariposa se se ba colocado en la articulación esfórica 2, siendo flipida en una pelanac en sentido longitudinal cen los pasadores transversales 3 y asegurada del giro an torno al sis del vástage por la disposición de los pasadores fijadores en las menezas del vástago.

En el dispositivo de epriste según la figura 432, o, la fuerza de apriete la reciba prácticamento un punto de la auperficie estriada.

La roace del tornillo de apriete experimenta flaxión.

La construcción aegún la figura 432, p está libre en todos los eslabones de los torcimientos. La instelación del tornillo de aprieto con erticulación atribuye al mecanisme la ventiar compulementaria

de rápida acción.

En la figura 433 ce muestra un ejemplo de un pestillo de cuña (válvula corredera) que ten pe tuberías cocalies. Al aujetar rigidamente la válvula el vástago de arrestre (fig. 433, e) es prácticamente imposible que ajusta beiméticamente la válvula en ambos asientos I mirmo tiompo, el autoajuste de la válvula es pasable adol a coda de las deformaciones elásticas del vástago y de las bolguras en ol de las deformaciones elásticas del vástago y de las bolguras en ol

Ea algo major la construcción con articulación cilíndrica (fig. 433, b) que admite libertad de desplazamiento transversal de la

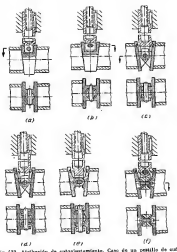


Fig. 433. Atribución de autoajustamiento. Caso de un pestillo de cuña

válvuin respecto al vástago. En este caso, se oxcluye le inexectitud de la dispesición del vástago respecto e los essientes. No obstante, no se han tenido en cuente los errores de fabricación de las superfícies nicilizadas de le válvule y de los acientos, le no coaxisilidad y el torcimiento de las tuberías, el deplazemiento angular de une tubería con relación e la otra on el plago perpondiculer al ele-

En la construcción de la figura 433, c. la válvula se ha dividido en dos mitades unidas entra si y con el vácego de accionemiento por un eje cilindrico. Pare evitar la sperture espontánea con la válvula lavantada, ante las mitades se han introducido resorte especiadores. El problema se ha resusito percialmente. Les mitados de la viduala pueden autogiatistare sóto en al plano de giro airededor del eje, pero no en el pieno perpendicular al eje de las tuberies. Si los aguivros para el eje en el vástago y orejusta de las mitades se hecen en todas las direcciones (en los illentes de la halgora entre el eje en tenta las parades de los acusacios).

Las construcciones más correctas sa principio son las oxpuestas en la figura 433, e. f. En al primer caso, las oreptas de las mitedes es han sjecutado sa forma de esferzi al eje que sirve pere un ri aspertes del mecanismo, en estado libre, se ha monado en la horquilla del vistago. En el esgundo caso, las mitades de la válvule se ban fujado, validandos de articulaciones semiedericas, en la cabeza del pulado, validandos de articulaciones semiedericas, en la cabeza del

tijado, v

vastago. El principlo de autoajustamiento se utiliza para equilibrar les cargas en los dientes de las ruedas dantadas en las transmisiones

eniclchidales y multiescalonados.

En la transmisión planetaria (lig. 434, a) la ruada dentada de corons J se la colocado libremente a los pinose assilitas 2 y sa ratione del girco por la unión estriada con el cuarpo da la transmisión. La ruade destada 3 tambiéna se la instalado libremente su las estada del árbol de orrastra. Ambas receise pueden despinarare, (en los lifacidos del consecuencia de la companio de la companio de la contra del arbol de orrastra. Ambas receise pueden despinarare, (en los lifacidos del consecuencia del companio de la companio del contra del companio del companio del companio del contra del companio del com

En la construcción de la figura 434, b, el autonjustamiento sa ha alcanzedo por el encaje libra del portasatélite 4 an las estrías del

árbol final, y en le construcción de la figura 434, c, dando elasticidad s las llantas de les ruedes dantadas 5 v 6.

El nutoquistamiento an las transmisiones multirexiclorades se punda secquirar con le coloccello de los engrenojes intermedios 7 (fig. 434, d) en le junia 8 fijinda do la rotación por les estries en cuerpo; el ejusta de las ruedas dentadas accionadora 9 (fig. 434, e) y accionade 10 en las estries libres; la unión de la ruede accionadora 11 con el árbid propulero per medio de un casquillo elástico 12 de alastómeto, y de la ruede accionadas 13 con el árbid final, por estries (fig. 434, e).

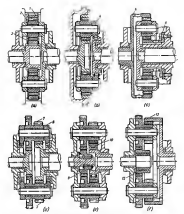


Fig. 434. Esquemes de trensmisiones con niveleción de le carga en los dientes de las ruedas: $a \rightarrow e \rightarrow planetrias$, $d \rightarrow f \rightarrow de$ escalores múltiples

15.0.16 Bombeamiento

Las superficies que trabajan bajo carga en condiciones do contacto lineal o plano, es conveniente ejecutarlas de forma convexe. Esto gurantiza la aplicación central do la carga y elimina las elevadas presiones de borde que surgen debido a las inexactitudes da fabricectón y montaje. Este procedimiento llamedo bombeamiento se emplea ampliamente para las piezas que trebajan e alta cerge en condiciones de rozamiento de rodadure o de deslizamiento.

En le figure 435 se muestra la apliceción de este principio para el rodillo de un cojinete de contacto rodente. En el rodillo con bordes egudos (fig. 435, a) inevitablemente surgen elevedas presiones de borde. El biseledo de los extremos (fig. 435, b) no repara le situa-



Fig. 435. Aseguramiento de contecto uniforme por la longitud del redillo

el ángulo obtuso del borde en vez de agudo. Es mejor le construcción de la figure 435, e, donde los extremes están unidos con la superficie cilíndrice por un redondos suave.

En la construcción bombeada (fig. 435, d), el rodillo se le ha dado una forma de barrilate. El pertil del radillo se astablece por cálculo o experimentalmante do modo que la cerça sa distribuve

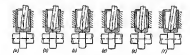


Fig. 436. Aseguremiento de autos justamiento en el conjunto de sectionamiento de un empujador

uniformemente por le longitud de la línes de contacto. La diferencia entre al diámetro máximo y mínimo del rodillo suele ser de veries centenes de milimetro.

En la lígure 435, a, se expone el caso del eccionamiento per lave de un empujador cillúdrico. Los bordes squodas en las superficies de contacta (fig. 436, a) no son admisibles. Per lo menos hay que redonear los extremos (fig. 436, b). En la construcción argin la lígura 436, c, le leva tiene forma bombeade. Tecnológicamente es más escullio der un aforma como a forma como a les superficies de trebajo del empu-

En la construcción de la figura 436, e, se ha hombeado la superficiel circetti, del en myindor. En el caso de cargo excéntrica el empujador, en límites determinados, se autosjusta, conservando un contacto más o meuo uniforme en las superficies de trabajo. Otro procedimiento pare assignared el autosjustamiento reside en el cargo de la conservación de la conservación de la constador un cargo del conservación de la conservación de la constador un cargo del conservación de la conservación de la constador un cargo del conservación de la conservación de la conservación de la conservación de la conservación del conservación de la conservación de la conservación de la conservación del conservación de la conservación del conservación de la conservación del conservación de la conservación del con



Fig. 437. Diente

urar el autonjustamiento reside en dar a la superficia directriz del empujador una pequeña conicidad (fig. 436, f). En los últimos años se aplica el bombesmiento de las disputa de las ruedas destadas

En los últimos años se aplica el bombesmiento da los dientes de las rundas de dentades, como medio para prevenir las elevadas presiones de borde durante los torcimientos. A los disates de las ruedas peres (o una de las ruedas pares) se les da una forma de barrilete (fig. 437). Esta forma se obtliene (para una duran del

diente no superior a HRC 40-45) por al método de rasurado en máquina con masa oscilante. Al rectificar dientes duros con maslas abrasivae da platillo (método de crema-

llera goneratriz) una tal superficie puede obtenerse acercando periódicamente la pleza brota a las mualas abrasivas u oscilando la mesa en el plano

de avance.

Al hombas superficies planes y cilindicies, pare svitar le eleberación de perficionpleje, as emples ol mitodo de compeleje, as emples ol mitodo de compeleje. Se la figure 450, a — de su place. En la figure 450, a — de su porte de la place de la figure 450, a — de su procedimiento para estribuir una forma debilimente esferica a la superficie de tenbajo del placemento del procedimiento, in fine el vástegu del empujudor se apricte en el el morta del mor

Fig. 438. Procedimientos tecnológicos dol sbombado

mandrif climérico, como resultado de lo cuel si platillo se pandes, adquirisado la forma mostrada exageradamante ca la figura 438, è. Después de ceto, la superficie de trabajo se rectificia por el plano (inc. 430, è.). Al seacrde del mandrit, al platillo es underesa convexidad se escula por la fuerza da apriate del empajador en el mandrit. En la figura 438, «—), as muestra el propriate del empajador en el mandrit.

to de un reditio.

Otro procedimiento se basa en la aplicación de una carga riguresamente

tarada a la pieza acabada, que provoca deformaciones residuales de megnitud

requeride.

15.0.17 Influeucia que ejerce la elasticidad en la distribución de las carges

Las deformaciones elásticas de las piezas influyen esencialmente an la distribución de la carga, en la magnitud y reparto de las tensionee en el cuerpo de la pieza. Hay que representarse claramente la dirección de las deformaciones elásticas y ntilizarlas de modo con-

veniente pare nivelar las cargas y reducir les tensiones.

En la figura 439, a, como ejemplo se muestra el conjunto de la unión por estria de una rueda dentada motriz con el árbol. El disco de la rueda está desplazada respecto a las estrías. El momento toriconal transmitido por la rueda lo coporta principalmente el sector de la unión estriada astuado en el nudo de rigidar, es decir, en el plano del disco. El diagrama representa el cuadro cunitativo de la trabajo de les estrías. Las tensiones son máximas en el plano del disco y tienan una magnitud insignificacione la la mayor sprite de la

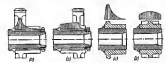


Fig. 439. Influencia que ejerce la electicidad en la distribución de la corga

longitud de las estrias. Para la dispesición inversa da la corona astriada (fig. 439, b) al momento tentional que aperte de la punta di dépol, provoca al torizimiento de ésta y, como resultado de lo cual las estrias ettudense a la inquiente da la rusada dentada sa apresan por su longitud contra las estrias del cubo, provocando a su vece la longitud de cubo. Aqui, el momento tornionale se trassentire por la longitud de la unión más uniformemanta. El sistema poisee hasta ciente grado la propiesad de sutroregularse: cuanto mayors es en momento torsional y el torcimiento del árbol, tanto más uniforme resulta la carze en las estrias.

En las nniones a presión (tig. 439, c), la presión en la superficio de contacto se concentra principalmente an el nudo de rigides, es decir, en el plano del disco de la pieza encajada. En el caso de disposición central del disco y refuerzo del cubo con nervice. (tig. 439, d), le distribución de la presión resulte mée uniforme.

Otro ejemplo del nes de la clasticidad pare la distribución uniforme de los estuercos, es al conjunto de ampotramiento de una columna. En nac construcción habitual (fig. 440, 4), la carga fundamental recas sobre el mudo de rigidez, es decir, sobre el sector de transición de la brida, al cuerpo de la columna.

Si la euperficie de apoyo da la brida se hece ligeramente cónice (fig. 440, b), entonces durante el apriete la brida toca al principio la superficie de epoyo de la periferia, luego, deformándose elásticamente, e medida que aumenta la fuerza de apriete, bace contacto con la suparficie por tode el plano. Como resultado se obtisme una distribución más uniforme de los esfuerzos por la superficie de apoyo y el aumento de la rigides y estabilidad de la sujeción.

En la figura 440, c. d., se muestra un ejemplo de consolidación del conjunto de sujeción de le paleta do turbina en el rotor con ce-

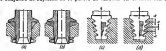


Fig. 440. Influencia que ejerce la elasticidad en la distribución de la carga

rradura a raspa de pescado. En la construcción de la figura 440, c, las superfícies de trabajo de los dientes traperoidoles de las paletas que soporta la forura centrique P, en la posición iniciol hacen contacto con les auperfícies de apoyo de las rasuras del cotor. Con la diente de la composición de la contacto del la contacto del contacto del la contacto del la contacto del la contacto de la contacto de la contacto de la contacto de la contacto del la contacto del la contacto del la contacto del la contacto del la contacto del la contacto del la contacto del la contacto del la conta

to grintero diantes (vales al titagia dia).

En la construcción de la figura 440, de od ientes so han ejecuEn la construcción de la figura 440, de od ientes so han ejecutaria de la construcción de la figura 440, de la construcción de la construcción de la construcción de la construcción de la construcción de la palesta
las superficies de trabajo de los diantes se cierran con les de apoyo
de las ranuras del rotor, la carga antre los dientes se distribuye más
uniformemente, a causa de lo cual la unifor resulta más resistente.

Prácticamente en la construcción de las uniones e raspa de pescado se tiene en cuente además las deformaciones por cambio de temperatura provocadas por el calcatamiento irregular de la peleta y de los sectores antre los paletas del rotor, esi como al arristre dol material del rabo.

En las uniones a rouca da tipo corrionte (fig. 441, o) 1c carga on as espiras so distribuyes irregularmente. Angi, of fenômeno se agrova por el hecho da que las deformaciones distitaca del corrillo y de la tucca son do distintas direcciones: el tornillo bojo la ección de las nitud (j.), en tanto que la tuerca so comprima (en la magnitud (j.), en tanto que la tuerca so comprima (en la magnitud (j.) en tanto que la tuerca so comprima (en la magnitud (j.) en tanto que la tuerca so comprima (en la magnitud (j.) en tanto que la tuerca so comprima (en la magnitud (j.) en tanto que la tuerca (la carga al magnitud (j.) en tento de la carga curtan en las primoras espiras de la tuerca (fig. 441, b) y tornas sobre di la mayor parte de la carga. Según les datos teóricos y cuyerimora espiras oportas a proximidentamente di 25% de tuen carga.

Se han elaborado ya procedimentos eficaces para nivelar la carga por las espiras, corrigiendo la geometria de la rosca. El más aencillo do éstos consiste en que el paso da la rosca de la tuerca se bace mayor que el del tornillo en la relación que depende de la magortud de la fuerza efectiva y establecida por estelulo e experimentalmente. Por



Fig. 441. Distribución de la carga en las uniones a rosca

término medio esta relación se igual a 1,002—1,004. Para las uniones a rocac con pasca ordinactis (1-2 mm) la diforencia en el paso da la tuarca y del tormillo es de 3-5 µ. Adamás, en la unión se prevén elevadas holiguras radiales que garantiana o autosjustamiento de la elevadas holiguras radiales que garantiana de autosjustamiento de la libre, la espira superior del tormillo bace de approv. En estado libre, la espira superior del tormillo bace de approv. En estado superior de la tuerca (fig. 4dt.; c): entre las espiras subgiriorietas se forman las holgures axiales que aumentan progresivamenta h₁, h₂ h. Con la sojlicación de la carga, el tormillo se axtiendo y la tuarca correcta de la diferencia del paso todas las espiras aveiton la correcta de la diferencia del paso todas las espiras reciben la cargo. La carga completamente uniforme se asegura sólo con una daterniada magnitud calculais de la fuarza que action el nuíño. No mais munión y la film del magnitud calculais de la fuarza que action el nuíño. No mais mentre del magnitud calculais de la fuarza que action el nuíño. No munión y la munión del magnitud calculais de la fuarza que action el nuíño. No munión y la munión del magnitud calculais de la fuarza que action el nuíño. No munica magnitud calculais de la fuarza que action el nuíño. No munica magnitud calculais de la fuarza que action el nuíño. No munica magnitud del calculais de la fuarza que action el nuíño. No munica magnitud del calculais de la fuarza que action el nuíño. No munica magnitud del calculais de la fuarza que activa el nuín de munica magnitud del calculais de la fuarza que activa el nuín de munica magnitud del calculais de la fuarza que activa el nuín de munica magnitud del calculais de la fuarza que activa el nuín de munica magnitud del calculais de la fuarza que activa el nuín de munica magnitud del calculais de la fuarza que activa el nuín del calculais de la fuarza que activa el nuín del munica del calculais de la fuarza que activa el nuín del munica del munica del munica del munica del

obstante, tambien con mersae próximae a esta magnitud, la carga se distribuye más uniformemente por las espiras que en el caso de rosca da igual paso.

命動動

Otro procedimiento está (a) (5) (5) (7) (6) Thasado on invertir la directión de la deformación de la

tuerca. Si la zona roscada da la tuerca trabuja no a la compresión (fig. 442, a), sino a la tección (fig. 442, b), las primeras espida de la tuerca bajo la acción de la tuerca bajo la acción de la tuerca bajo la acción de la compresión de la tuerca bajo la compresión de la tuerca de desenta compresión de la com

En la tuerca semidistendida (fig. 442, c) la superficie de apoyo se encuentra aproximadamente a la mitad de la zona roscada, cuya parte inferior trabaja a la tracción. Para hacer participar en el trabajo a las espiras superiores se usa el efecto de la deformación elástica de la parte superior de la tuerca. Las fuerzas que actúan an la superficie de apoyo provocan la deformación radial del cuerpo de la tuerca (en el sentido indicado por las seetas blancas), y, como resultado, la compresión da las espiras superiores del tornillo. Las tuercas distendidas y semidistendidas se emplean hoy día vastamente en las uniones a rosca de responsabilidad.

El perill de la tuerca de distensión con distribución uniforme de la cargo se determins de los siguientes razonamientos. Supongamos que la longitud de la zona roscada de la tuerca se igual a h (fig. 443, a). Le condición de distribución

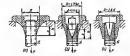


Fig. 443. Esqueme pere determiner el perfil de una tuerce de extensión

uniforme de la carga por las espiras exige que la fuerza que extiende la tuerce. en cualquier sección que se encuentre a la distancia a desde al comienzo de la rosco, seo lguel o

$$P_{\text{tuer}} = P \frac{x}{h}$$
, (205)

dondo P es la fuerza que actúa en el tornillo. Le fuerze que extiende el tornillo en esta misma sección es

$$P_{tor} = P - P_{tuer} = P \left(1 - \frac{x}{h}\right). \quad (206)$$

De la condición de la elmuitaneidad do les deformaciones, el elargemiento relativo da la tuerca, su cualquier sección, debe ser igual el elergamiento relativo dei tornilio:

$$\frac{P_{\text{turr}}}{E_{\text{turr}}F_{\text{turr}}} + \frac{F_{\text{tur}}}{E_{\text{tur}}F_{\text{tur}}},$$
 (207)

de F_{tuer}, F_{tor} son respectivamenta les árese de la sección y E_{tuer}, E_{tor} ironsversal y los módulos de ciusticidad del material da la tuerca y del tornille. Sustituyendo en la ecuación (207) los valores de P_{tuer} y P_{tor}, de las expredonds Finer, Ftor

siones (205) y (206), obtenemos

$$P_{\text{tunr}} = F_{\text{tor}} \frac{s}{h-x} \cdot \frac{E_{\text{tor}}}{E_{\text{tunr}}}$$

Siondo iguei el materiel de la tuerca y del termillo $(E_{tutr} = E_{tor})$:

$$F_{turr} = F_{tor} \frac{x}{h-x}$$
, (208)

Sustituyendo en la ecuación (208) los valores de $F_{107}=0.785$ d^3 y $F_{1ur}=-0.785$ (D^2-d^3) , donde d es el diámetro del tornillo y D es diámetro exterior variable do la tuerca, obtenemos

$$D = d \sqrt{\frac{h}{h-x}}.$$
 (209)

Siendo x = h el diámetro $D = \infty$.

Es ovidento que a este condición sólo nos podemos aproximer. Cuelquiera que sea el diámetro final da la tuores (on el piano de terminación de la resca) les espires superiores esterán más cargades que las inforces.

que sen o transmir trans de la cucce (un en primo de terminación de la rocca).

En cepiras superiorse estarán más cargades que las inforcipes.

La dustribución uniforme do le carga por las espiras puede alcanzarse aumentando la dustilidad del estreme del tornillo. Supongamos que on ol vástago dol tornillo se he hecho une cavidad cómica (fig. 48.3, d) con vértica on el plano del comienzo de la rocca. El diámotro variable de la cavidad esta plano del comienzo de la rocca. El diámotro variable de la cavidad esta plano del comienzo de la rocca. El diámotro variable de la cavidad esta plano del comienzo de la rocca.

$$\hat{\mathbf{0}} = \mathbf{d} \frac{x}{h}$$

donde des el diémetro inicial de la cavidad (aceptado igual al diámolro del tornillo). Le sección variabte del tornillo es

$$F_{tor} = 0.785 (d^3 - 0^4) = 0.785 d^2 \left[1 - \left(\frac{x}{h} \right)^3 \right].$$

Sustituvendo esta expresión en la ecuación (208), obtenemos

$$D = d \sqrt{\frac{(h+z) z}{h^2}} + 1. \qquad (210)$$

Siando x = h, el diámetro $D = d\sqrt{3} = 1.73 d$.

Este forme de tuerce es resimente ejecutable. La sección de la tuerca en el sector superior a la zona roscada se detormine da le condición de igualdad de resistencia da la tuerca y del tornillo e la trección

$$F_{\text{turn}}^* = F_{\text{tor}}.$$
 (211)

Supongemos que el diámetro de la cavidad en la luerca, en el sector superior e la zone roscade se igual e 8. Entonces, de acuerdo con la scusción (21t)

$$0.785 [(1.73 d)^3 - 0^4] = 0.785 d^4$$

de donde

$$\theta = d\sqrt{2} = 1.41 d$$
.
En la ligure 443, c, se muestre una aproximación constructiva a la forma

téorica de la tuerca y del ternitio con distribución uniforma de la carga per las espiras.

En la figura 444 se muestra un elemplo de elaboración racional de

En la figura 444 se muestra un ejemplo de elaboración racional de la construcción de una unión a rosce altamente cargada (el conjunto de sujeción de la pala de hélice).

La elasticidad de los sistemas se debe tener en cuenta al diseñar conjuntos de colinetes. En la figura 445, a, b, se muestra el ejemplo de una insi elación en pareja de cojinetes de contacto rodante. En la construcción según la figura 445, a la mayor parto de la carga la soporta el cojinete situado en el nudo da rigidaz (plano de las paredes del cuerpo). El segundo cojinete se ha colocado en el extremo del cubo y está cargado insignificantemanto debido e la ductilidad del cubo. La carga sobre el cojinete puede nivolarse, con ventis para

Fig. 444. Gonsolidación del conjunto de sujeción da una paía de hélice

ineta pueda nivelarse, con ventaja para la capacidad portanta dal conjunto en total, reforzando el extremo del cubo con un segundo tabigue (fig. 445, b).

En la figura 445, c, se muestra otro ejamplo de aprovechamiento da la elasticidad. Los cojinetes se han instalado en un casquillo de acero do pared delgada. Gracias a la clasticidad del casquillo este sistema se adapta a los torcimientos del árbol, es decir, se aproxima al sistema de instafación de los cajinetas en apoyo celférico.

Maniobrando con le alasticidad, pueda alcanzarsa una distribución ra-

cional do la carga antra los cojinates. En al conjunto do cojinate, cargado por la fuerza radial P y por la carga axial unilateral Q (fig. 445, d), es convanianta rapartir las funciones de los cojinates: cargar uno sólo por la fuerza radial, al otro, sólo por la axial. Esto

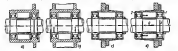


Fig. 445. Influencia da la alasticidad dal euerpo an la distribución da la carga, an la colocación gemela de cojinetes

se consigue con la colocación de los cojinetes en un casquillo elástico de consola. El cojinata 1, situado en el nudo de rigidez (en el plano de la brida da sujoción), soporta la carga radial. El cojinete 2, situado en el extremo de la consola, soporta sólo la carga axiel.

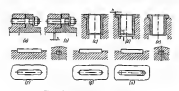
15.0.18 Conjugación por varias auperficies

Se debe evitar la conjugación de las piezas por varias superficies (fig. 446, a, c). Como regla general, las piezas bay que conjugarlas sólo por una superficie, previniendo en las demás superficies las suficientes holguras h (fig. 446, b, d) para excluir su contacto para

todas las posibles inexactitudes de fabricación, deformaciones elásticas, dilataciones térmicas del sistema o en caso de compresión de

las guarniciones de empaquetadura.

Sólo los diseñadores principiantes comoten los errores groseros semejentes e los representados en la figura 446, a. c. Frecuentementa se cometen errores que consisten en la introducción de un ajuste sobrante, centrado excesivo, etc. Por ejemplo, et ajuste de la chaveta



Pig. 446. Conjugación da auperficies

prismática insertade al chavetero por todo el contorno (fig. 446, f) complica mucho la producción y, además, absolutamente en vano. La chaveta se e justa corrottamente sólo por las facetas de trabajo, dejando huelgos por les extremos de la misma y entre el plano superior de ésta y el fondo del chavetero (fig. 446, g.).

15.0.19 Aprlete por dos auperfícies

El apriete por dos auperficies a voces es inevitable por condiciones constructivas. En la figura 447 (conjunto de apriete de tres bridas) se exponen varios tipos de procedimientos aplicables en tales casos.

El apriote uniforme aimultáneo de todas las auperficies (fig. 437, o) exige la saboración conjunta de los extremos, el sjusto e la fabricación muy precisa. Si la brida sobresale del alojamiento (fig. 437, o) en la unión surge aprientur y la pieza tosanda experimenta flexión. Si la brida està hundida en el nlojamiento (fig. 437, e), se pierde la fijacción axial de la brida.

La introducción de juntas elásticas (lig. 447, d-f) mejora la construcción. En particular, esta medida asegura hermeticidad en

le unión, si dicha junta es bestante gruesa y elástica y cubre la no coincidencia de las superfícies que se compacten.

Si ce necesario asegurar simultaneamente hermeticidad y fijeción axial precisa de la brida, se recurre a colocar juntas de metal

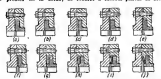


Fig. 447. Aprists por dos superficies. Caso de sujeción de una brida intermedia

blando (cobre rojo, plomo, aluminio, etc.) de espesor que sobrepase la profundidad del alojamianto para la junta. Durante el apriete, el metel de la junta se deforma plásticamente (fig. 447, g), compactando la unión y fijendo la brida. Para la salida del axeaso de matal se debe prevenir un volumon li-



Fig. 448. Aprinte por varias superficies. Munon compuesto de un árbol cigüeñal

bre. Las tanciones de aplastamiento que surgeu en la junta, bajo la acción de los esfuerzos axales de trabajo, deban sor menores qua el limita de fluencia del material de la junta. De lo contrario, prede perderse la exactitud de la fijación axial.

Lue juntas de metales más daros (lation, bronce, acero recocido pobre en carbono) pare garantizar la deformación plástica se bacen acanalados o an forma de peine (lig. 447, h). También se aplican guarniciones de muelle (lig. 447, t, h).

En la figura 448, eo muestra el ejemplo da na árbol cigüeñel compuesto, acoplado por el muñon de apoyo del cigüeñal en las estrias extremas de perfil triangular, con aprieto simultáneo del coji-

nete de contacto rodante. El apriste de fuerza de las estrias y el apriete compacto de la guiadera interior de cojinete, en este ceso, se han asegurado con la introducción de amillos metálicos deformables I e ambos lados de la guiadera.

15.0.20 Fijación axial de las piezas

Las piezas se debon fijar en sentide axial cálo en un pueto, provincendo la posibilidad del autoajeste libre de la pieza por el resto de su longitud. Si, por ejemplo, el bulón se ha fijado por torquitos soroccados en dos apoyos (fig. 449, a), entococa el variar las dimensiones como resultado del cambio de temperatura, en el conjunto surgen tensiones oxocsivas. En la construcción correcta (fig. 449, b)

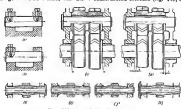


Fig. 449. Fijación axial de piezas

se ha fijado sólo un extremo del bulón; si extremo opuesto puode desplazarse en el apovo.

usopiazarse en sa puyo.

En la construcción serions de la transmisión por ongransje con diente angular (fig. 449, c), las rundas inferiores se han fijado doblemente, por el diente y por los spoyos m. Prácticamente no es posible conseguir la coincidencia de las bases de fijación. El orror pueda corregires, previntendo las holguras se que permiten el autósnisto de corregires, previntendo las holguras se que permiten el quicojusto de

las ruedas por el diente de fijación (fig. 449, d). En el conjunto de la instalación del árbol de la ruoda dentada en cojinetes de deslizamlento (fig. 449, e), el árbol se fija en dos puntos que se encuentran e gran distancia el nno del otro.

La fijación procisa, en esta caso, no es posible, ya que para evitar el agarrotamianto de las superficies de apoyo en la dilatación termica del cuerpo, sa como teniendo en cuenta la inexectitud de fabricación y del montale, entre las superficies que se fijan se nocesita una gran holgura.

Mejora algo la construcción la aproximación de las superficies s fijar (fig. 449, f). En las construcciones correctas (fig. 449, g, h) el árbol se fija su un sector corto (en la construcción serún la fig. 449, h. prácticamente en un plano); el extremo opuesto del árbol

se autoajusts on el apoyo.

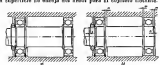


Fig. 450. Introducción de reserves on les superficies de encaje

La magnitud de las reservas sa establece por al cálculo de las cadenas dimassionales y los deformaciones térmicos del sistema. Las mayores reservas doben preverse en los sectores de conjugación con las supardicies da fundición brutas, doné las cualdaciones de las dimensiones son particularmente grandes (pere las picass de fundilas reservas se designon en los límites de 3—4 mm).

15.0.21 Conducción de las piezas por las guías

Las piezas que realizan movimiento rectilíneo alternativo por dos guías, so deban fijar an una guía; la otra guía no debe sino sostene la pieza (fig. 451, b. d). La dirección doble elmultánea



Pig. 451. Dirección de las piezas:

(fig. 451, a, c) presenta elevedas exigências a la exectitud de fabricación de las guías y de las ranurss. Al variar el régimen de tempe-

ratura la dirección puede alterarse como consecuencia de lo cual la

pieza se agarrota en las guias. Si el emplos de das guias directrices es inevitable, se debe simplificar por tedes los medios la febricación. En la construcción con dos vestegos directrices (fig. 482, a), la necesidad de observar la distencia precisa entre los centros de los alejamientos de los visitamentos de los visitamentos de los visitamentos de los distencias precisa entre los centros de los alejamientos de los visitamentos de los alejamientos (fig. 482, b), v.



Pig. 452. Aseguramiento de la dirección exacts por dos auperfícies

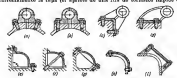
spretando los vástagos en los elojamientos, centrándolos de antemano por los agujeros guia. Otro procedimento reside en el mecanizado conjunto de los alojamientos de los vástagos y de los agujeros guie. En este acos, el diámertos de los agujoros guia y de los alojaguies. En este acos, el diámertos de los aguioros guia y de mecanizado de los vástagos para distinto ejuste: semilibro, en los agujeros guia, y apretado, en los agujeros de los elojamientos.

15.0.22 Superficies de apoyo

Las superfícies de apoyo para les piasas desmontables, como repla general, se debon heoro planes. Hay que evitar la enjeción en una superfície cilindrica (fig. 453, a). La fabricación de tales uniones es may laboricas. La superfície de apoyo de la pieze desmonteble debe ser elaborade on un aditamento que garantice le igualded de los diametros de las superfícies de apoyo de la pieza y del cuerpo. El apriete uniforma de los tornillos situados bajo ángulo es dificultoso. Da la figua 450, p. so muestra una construcción correcta con super-

En casos particulares se emplea la sujeción en superficies situades bajo ángulo (fig. 433, c). Esta unión resulta resistente y ligide. Su fabricación, no obatante, es dificultosa. So necesita mentenor con precisión la igualdad de los ángulos de los superficies de spoyo de la pleze y del cuerpo, pare excluir la deformeción de lo pieze durante tentra de la composição de la cuerpo, pare excluir la deformeción de la pieze durante tentra en la construcción de la pieze durante de la construcción can una magnifica de manda parter al tentrarivamente y cada vez a una magnifica de su poyo. Es más preferento le construcción con sujeción plane (fig. 453, d).

La regia de sujeción por el plano, tiena particular importancia an las minonse que accesten hermeticidad. En las superficios de empaquetadura no debe haber escalones, ángulos internos ni externos. No a debe hace rel ejuste por las superficies curvilinas. Como openplo, en la figura 455, e, se muestro mas tapa que cierra la cavidangular an el cuerpo. En esta construcción hay dos errores. En prisus de la cuerpo. En esta construcción hay dos errores. En prisus de la dispulo entrante exi en segundo lugar, es imposible apretar correctamente la tapa (el apriete de una fila de tornillos impide el



Pig. 453. Sujeción por auperficies da forma

aprices de la otra filla). El segundo de estos errores se ha elluninado en la construcción de la figura 453, f, donde la tapse se ha aprotado con une filla de tornillos diagonales. Esta procedimiento se aplica con recuencia para sujatar tableres asobre cavidades que no escesitan indicada en la consecuencia de la consecuencia de la consecuencia de la deservación por la superficie plane (fill, 453, g).

Es erróme la construcción da la tapa que cierra una escotilla por el ángulo dei cuerpo soldado da eacro en chapa (ilg. 453, lb. Es prácticamenta imposible asegurar el apriate compacto por nua superficie curvilinea, incluso, si la junta es grueses. En la conetrucción correcta (ilg. 453, f), a la escotilla sea ha soldado un marco que forma una superficia plana de empaquetadura.

15.0.23 Empalme por planos que se eruzan

El empalme de piezes por planos que se cruzan complica la fabricación y dificulta la compactación de las juntas.

cacton y difficulta la compactación de las juntas.

En la figura 451, a, se expone ol ejemplo de una unión que no
reúne requieitos de ingeniería. La tapa leteral I se ha instalado en el
empalme del cuarpo y de la tapa superior. Esta construcción exige el
mecanizado de la superficie de apoyo simultáneammenta en el cuerro

y la taps. Para garantizar la hermeticidad del empalme es uccesario emplear uns junta eléstica y grassa. En le construcción correcta (fig. 454, b) el empalme del cuerpo y de le taps se ba escedo fuera de la disposición de la taps.

La construcción del cuerpo compuesto de dos mitades que as desermen en el plano vertical AA (fig. 454, c) no reúna requisitos de

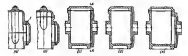


Fig. 454. Empalma por planca qua se cruzan

ingeniaria. La tapa auperior se ha establecido en el ampalme da las mitades. Es aún peor la construcción, en le cual la tepa se empalma con las mitades del cuerpo por dos planos reciprocamenta perpendicularas (fig. 454, d). En la construcción correcta (fig. 454, e) los planos de apoyo astán sislados.



Fig. 455, Procedimientos de empelma de un exerpo desarmable

La construcción del cuerpo de una máquine de rotor con su plano de separación y les tapas laterales en el plano borizontel (fig. 455, a) tiene dos empaimes que se cruzan, cuya competición es dificultion. Es paración de la companio del la companio del la compani

15.0.24 Intercambiabilidad de las plezas desgastables

Los elementos rozentes y sometidos al desgasto es mejor ejecutarlos en forma de piezas sisladas de fácil intercambio. Para fabricar las piezas, en esto ceso, pueden emplearse materiales con propiedades especieles quo no posee el material base de la pieza. Eo la figura 656, a. se expone el cjemplo de una rauura en forma de Tabierta en al cuerpo de una bancada da fundición. Para comodidad del mecanizado, sumentar la longevidad y la posibilidad del recembio, es major ejecutar la guia cisiadamenta, de material duro y aujetarla a la bancada, fijándola, por ejemplo, con ranura (fig. 456, b).

En la barra da acero con rosca interior correspondiente al tornillo de accionamiento (fig. 456, c) para la fiabilidad de acción de la

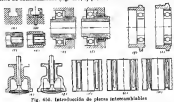


Fig. 450. Introduccion de piezas intercambiantes

pareja de rosca es mejor emplear un casquillo da bronce (fig. 456, d) qua posea propiedades antifricción y se recambia con facilidad, an caso que ac desgeata.

En la figura 455, . es muestra una construcción imperfecta de ampaquisédure, mailto de muella escionación, instalados an las nuneras del doi en trabajan con las superficies cilindricas extentions de del courpo. Si se desguata las ranuras y los asgieros estáctions que tirre estas piezas caras (al árbol y el cuerpo). En la construcción correstas (fig. 456, f) los asillos van montados en el casquillo desmontable y trabajan por el casquillo hecbo de material de clavarda duras:

Al colocar un cajinete de contecto rodente an una pieza tipo armazón de alexició ligera (fig. 456, g) el agujero de encaje se atjo territorio de l'acción ligera (fig. 456, g) el agujero de encaje se atrotar fajidamente en la explotación. El dabilitamiento del agujero on el tratamiento mecianico bace defectuosa toda la pieze en cuatión. En la construcción correcta (fig. 456, 5) el cujinete es ha colocado en un casquillo intermedio de material duro, lo que disminanye el desgasto del agujero de encelog y permite corregir el defecto con

al tratamiento mecánico dal energo. Es arrónas la colocación de la válvula da un motor da combustión interna directamenta en la culata de fundición (fig. 456, t). Es mejor colocer la válvula en un casquillo guía hecho de material de elevada resistencia al desgaste (fig. 456, j) e introducir un asianto de válvula separable de material resistente e altas temperaturas. En le figure 456, k—m. se expone el ejemblo de un motor en

En la liguire sob, R.—m., se expone et ejempio de un motor on bloque refrigerado por egue. No es convoniente la construcción con superfície de trabejo de los cilindros hecha directamente en la duadición del bloque (ig. 456, 8). Es dirich obtener una superfície de la duadición de bloque (ig. 456, 8). Es dirich obtener una superfície En las paredes de los cilindros pueden haber defectos (copladuas, porceidad, errapción, etc.) que suelan vora sólo en las operaciones definitives del tetamiento mecínico. El defecto de un cilindro trac consejo el de todo el bloque, manhes veces incorregible o difícil de corregir. El desgeste elevado de uno de los cilindros, en la explotación, hace inservible toda, la pieza cars.

La solución correcta reside en emplear comisas insertadas (fig. 456, t). Le más perfecta se la construcción con camisas búmedas, bafadas directamente con ague (fig. 456, m). Este elstema da ventajas esenciales complemantarias: simplifica la colada del bloquo, dismipuro el peso, y metore el enfriamiento de los cilindros.

15.0.25 Exactitud de la disposición reciproca de las piezas

Las piszas que regoleren une lijación reciproca exacta, as mejor establecerlas en un cuerpo con un número mínimo de conjugaciones

y ajustes transitorios. Como ejemplo aportarenses al conjunto de una vátvula reductora (1g. 457). Le conjugación más importante, que determina la importante, que determina la del conjunto, la del chefár cónico de la válvuia con el sejento, so ha realizado por una serie de conjugaciones de transección, cada una de las cualción, cada una de las cualcións, cada una de las cualcions.



Fig. 457. Construcción de una válvula reductora

ajuste semilibre entre el vástago I de la válvula y el casquillo guia 2:

ajuste e presión entre el casquillo 2 y la tapa 3; ajuste corredizo entre le tapa 3 y el cuerpo 4;

ejuste a presión entre el asiento 5 de la válvule y el cuerpo 4. Este construcción exige que se observa una rigurose coexialidad de los siguientes elementos: en la válvula, de la superficie directriz de la válvula y del chaflán del platillo:

en el casquilla, del agujero y de la superficie de enceje;

en la tapa, del aguiero y del ribete centrador;

en el cuerpo, del agujero centrador para la tepa y del agujero pera al asiento;

en el asiento, del chaflan y de la superficie de encaje.

Al hacer el esmerilado según el asiento, la válvula se centre en el casquillo guie 2. La hermesticidad alcanzada en al esmerilado se altera durante los montajes y desmontajes, debido al desplazamiento de la tapa 3 respecto al cuerpo 4.

En la construcción racional (fig. 457, b) la válvula está centrada directamente an el asiento. La exectitud de la dirección de la válvu-

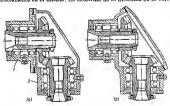


Fig. 458. Transmisión angular

la se detarmina sólo por una conjugación: por el ajuste semilibre entre el rabo guía 6 de la válvula y el asiento 7. Pore asgurer un trabajo correcto es necesarlo mantenar la coaxia-

lidad sólo de los elgulentes elementos:
en la válvula, de la superficie directriz dal rabo y el chaflán;

en el asiento; del chaftán y de la superficie de oncaje. Todos los demás elementos del conjunto pueden ejecutarse con un

grado reducido de exectivad.

Durante ol esamerilado la válvala se centra por el asiento; los montajes y demontejos de la unión no influyen en la hermeticidad alecuzada en el esamerilado. La labricación de la construcción de une tronomissión angular, con truedas, montados en alecujo de la construcción de une tronomissión angular, con truedas, montados en alecujo del care por deba estra ciaborada estableamente con ricor al eje de le meda peque-

ña. Sin embargo, le exectitud da instalación se altera al aprotar la junta an el empalmo. Otro defecto es al dificial acceso a los rucias. Su posición axial pueda regularse sólo al minio con varias pruebas retieradas, cade vez, demonatado la rucida grando. La axectitud de la regulación se altera en las rovisiones, debido al apriate desigual de la junta.

Al colocar las ruedas en un cuerpo (fig. 458, b) la exactitud da su disposición no se altera durante el montaje y las revisiones. Las ruedas son accesibles para la revisión en estado montado. La regulación del anerane se simplifica.

15,0.26 Descarga de los mecanismos de precisión

Las uniones y mecanismos móviles de precisión se daben descargar de la acción de las fuaras exteriores que puedan provocar olevado desgaste o alterar el funcionamiento correcto del mecanismo. Las

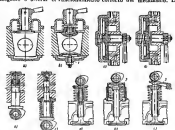


Fig. 459. Descarga da mecanismos de las fuerzas auplementarias

superficies da trabajo hay qua resguardarlas da la acción de los esfuerzos ejenos y del trato negligenta en la axplotación.

En la figure 459, a, se representa un grifo da macho cónico con palanca colocada directamente en el rabo del macho. El estuerzo de giro lo soportan las superficies esmeritada del grifo; los golpes casuales a la palance pueden deteriorar las superficies esmeriladas del grifo, los golpes casuales a la palanca pueden deteriorar las superficies de empaquetadura. El operador iuexperto, el girar el grifo, pued deviar la palanca en samido arial y altarea la horansticidad dal ajusto. El autocentrado del macho en el alojamiento cónico es dificultos por el centrado simultánco dal rebo en la tapa del con el dificultos por el centrado simultánco dal rebo en la tapa del

En la construcción representada en la figura 459, b, el rodillo de mando con la palanca se ha colocado an un cuerpo aperte y está unido con al macho por estrias. El macho está descergado da la acción de las fuerzas axteriores y tiana la posibilidad de eutocentraree en el aloismiento.

En sata construcción se ha introducción una perfocación complementarie: la regulación de la pesición sural del mecho mediante el terrallió foración 7. En la colocación primordial al termillo se desarroxes y al macho, hajo la soción del muello, se salecta compactemento en su elpiamiento. A continueción, el terrillo se surresca, inventación ligeramento el macho. La harmiteidad, se terrillo se surresca, inventación ligeramento el macho. La harmiteidad, se continue el macho el macho el macho el macho el macho. La harmiteidad, se continue el macho el

En la construcción del distribuidor extremo pleno (fig. 459, c), con un apriete imprudente de la palencia es muy fácil desplezar ol distribuidor de la superficie de empaquetadura y alterar la hermeticidad. El acople del rodillo de mando y distribuidor (fig. 459, d) elimine este insufficiencia.

En el conjunto del distribuidor accionado por leva (IIg. 459, 4), ole esfuerco ala accionamiento de la leva los soporten los superficies comeribedas de precisión dal distribuidor. Dirante al servicio estas superficies os desgastan. En la construcción racional (IIg. 459, 4), los esfuercos del accionamiento los soporta el empujador sislado. El construcción de la superficie de enfacemento de la estado del las superficies de embacanesdatura se he relucido el maimo.

De otro ejemple nos puede servir el accionamianto de le válvula de un motro de combusión interne. En la construcción dode en le figura \$50, g. le leva actàs directamente sobre el pictillo coreccion en el véstago honco de la válvula. Al obriras le válvula, cuando la leva pasa por al platillo, la válvula se alabea (en los limites de la holgura nu la guis); el chafía de empaquetador de la cobera, separándose del asiento, entreebre una rendija feleflorme angosta. Este so peculiarmente peligrosos para la eválvules de escapo: el coborro de gasea colientes, precipitándose hacie diche rendija, provoce erceión unitateral y la quenadara de la válvula. Al cerar le válvula, cummonte. Tiene lugar el desgaste unilateral del chefián de empaquetedure de la válvula y del seisento.

En la construcción de la figura 459, h, el vaso intermedio 2 soporta las componentes trensversales de los esfuerzos. Sobre la válvula actúa sólo le fuerza axiel aplicadn. en el centro. El numento do las massa de las piesas en movimienta alternativo en este construcción, impone la limitación de la valocidad del motor. Esta insuficiencia queda eliminade en la construcción según la figure 459, 4, donde la válvula se pone en soción con ayuda de la palema intermedia y La válvula está descargada, del todo (coma en la construcción de la participa del participa de la participa del p

15.0.27 Conjugación de las plezas de materiales duros y blandos

Los conjuntes de rozamiento con la articulación de piezes beches de materiales dures y blandes, deben construira de modo que la esperficie de rozamiento da la pieza de material más duro y resistente al desgeste cubra la superficie de rozamiento de la pieza de material blanda y más fácilmente desgestable. Si se observa esta regla, pieze de material blanda y esta desgesta uniformemente. En el caso contrario, en la superficie blanda sparece un desgeste escalonedo que estere a l'uncoinomiento del conjunto.

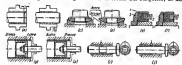
Aportemos simmlos. En la construcción del gollete extremo apoyado en el casquillo de cojinete de bronce (fig. 460, a), el extremo del casquillo; al estada el extremo del casquillo; al destada el estada 

Fig. 460. Combinación de piezas de materiales de distinta dureze

gastarse, on el sector i del casquillo aparece un escalón que impide al golleta antesiçatarse, ai despiazarse en sentido longitudinal. Tampoco es justo ejecutar las dimensiones axiales por la nominal: barerores de producción, la sinexactitudes del montaje, aná como los deformaciones térmicas del sistema pueden provocar el dasplazamianto del extremo del golleta hacia el interior del cojinete, con el mismo reenitado final que en el ceso anterior. En la construcción correcte (fig. 400, þ) el golleto sobresale del cesquilla con un reserve que asegure que el xircmo del gollete sobresale del celjunte, para que asegure que el xircmo del gollete sobresale del cojinate, para substema posibles oculiaciones de las dimensiones longitudinales del sistema estato.

En la guicionera esférica autoajustable (fig. 460, c) el diámetro de la superficie de rozamiento del disco de acero es menor quo el de la auperficie de rozamiento del apoyo de brence. En el curso del tiempo, el disco bace en el apoyo escalones que impiden el autoajuste del arbol. En la figura 460, d, se expone una construcción corrects.

Es errónea la construcción de la empaquetadura extrema según la fig. 460, e. El casquillo de textolita inmóvil I se aprieta con los muelles 2 al disco de acero templado 3 que gira con el árbol. La superficie de rozamiento del disco de acero es menor que la superficie de rozamiento del casquillo de textolita; este último se desgueta irregularmente. En la construcción correcta (fig. 460, f), el disco de acero cubre al casquillo de textolita.

En la figura 450, g, h, se muestran respectivamente la ejecución incorrecta y correcta de un conjunto da cilindro-émbolo.

En este conjunto del empnjador que se mueve por un casquillo (fig. 460, t), el rehajo circular distribuido de aceite se ba becho en el vastago del empujador. Pero es mejor la construcción en la que el rebato se ha hecho en el casquillo (fig. 460, f), lo que asegura el desgaste uniforme del vástago y del casquillo.

En la figura 461, a-c, ee muestra un grifo con macho cónico hecho de material duro, colocado en un cuerpo de metal blando. No

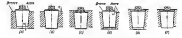


Fig. 451. Construcción de grifes de macho

es justa la construcción en la que el macho de la válvula es mayor que el alojamiento cónico en el ouerpo (fig. 461, a). Durante el esmerilado, en el eector h del aloiamiento se forma un escalón que impide al hundimiento del macho en al alojamiento. Lo mismo ocurre al desgastarse en el curso del servicio.

En la construcción mejorada (fig. 461, b) el extremo del macho sobresale del alojamicoto, lo que garantiza el desgaste uniforme de este último. No obstante, es posible la formación de un escalon insignificante en el sector m del macho. La construcción más correcta es la de la figura 461, c, donde el macho está hundido en el alojamiento. Aqui, el desgaste del alojamiento y del macho no obstaculiza el hundimiento del macho. Esta construcción posee la propiedad de autoesmerilarse duranta el servicio.

Para la combinación inversa (el macho de metal blando, el cuerpo de metal duro) son válidos los mismos razonamientos. La construcción dada en la figura 461, d. es incorrecta; durante el esmerilado y desgaste, en el sector n se forma un escalón que obstaculiza el hundimiento del macho. Esta insuficiencia puede ser eliminada, ei el macho se hunda en el alojemiento (fig. 461, e). Es aún mejor la construcción según la figura 461, f, en la que seb a eliminado toda la posibilidad de formación de escalones, tanto en el macho como en el aloiamiento.

De aquí se deduce la regla general para todos los casos de combinación del material del macho y del cuerpo (incluyendo el caso cuando estos se han hecho de materiales de la misma durera): el extremo superior del macho debe hundirse en el alajamiento, u el inferior, sobre-

salir del aloiamiento.

Esta regla es válida también para las uniones inmóviles de piezos de materiales de distinta dureza. El ajuste del cubo de material blando en el cono del árbol de secro, segúa la figura 462, 4, es inco-

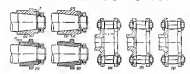


Fig. 482. Apriete de uniones a cono

rrecto. El extremo anterior del cubo, próximo a la tuerca, aobresala del cono dal lárol. Durante al esmerilado del cubo por el cono, así como al aplastarse el agujero en el curso de servicio, en el sactor ha forma un escalón que obstaculira el desplastamiento del oubo por mon el cubo de como del cubo del servicio, en el sactor ha como del cubo el cubo del cubo del cubo del cubo el cubo del cubo d

Los sjustes en los conon no aseguran la (ijación longitudinal exactat. Lo poleción reciproca de ha pieras depende intensementa de la exactitud de fabricación de los conos en el árbol y le pieza, del esfuerzo de aprieto y varia en las revisiones, debido al aplastamiento y desgaste de las superficies conjugadas. Por esta causa, no deben aplicarse las uniones sobre conos en los casos en que se exige mantener rigorosamente la posición acial de las piezas a ecopjer.

Como cjemple, aportazenses ol conjunto dei órgano de arrastro de la transmida planetarie, espo disso este ajusto al osego, en los des de les piñoces setilitas. En la construcción según la figura «65, c. no es posible précisioneme setilitas. En la construcción según la figura «65, c. no es posible précisioneme carecte intervisidas de la distinción de la construcción de la distinción según de la construcción de la distinción según de la distinción planeta como resultación approces de la distinción según de la distinción según de la distinción según de la distinción según de la distinción según de la distinción de la distinción según de la distinción de la distinción según de la distinción por de la distinción de la distinción por del distinción de la distinción

La construcción con sujeción unilateral en conos (fig. 462, f) es mejor sólo porque le influencia que sjercen las inexactitudas de labricación, equi, es dos

veces menor due en la enterior.

Les uniones de este tipo deben ser montedas en superficios de ancaje olfincitos con espreia del diaco en taper (Eg. 462, g.). La distancia cotre los culnos del fiseción en los ejes puede mantinentes con adriciente exactitud. La coincidencia de los cantros de los agujeros en al cuerpo y la tapa se esqure con el mecanizado de les agujaros con platilla o su elsocración un conjunte de un pasada.

15.0.28 Ejiminación de los debilitamientes locales

Los debilitamientos locales, en virtud de la disminución de las ecciones y, particularmante, an virtud de la concentración da tenciones, reducen brussamente la resistencia mocánica de las piezas.

Con frecuencia, el debilitamiento suele ser el resultedo da los errores comatidos al determinar las secciones de le piaza. En parti-



Fig. 463. Eliminación de los debilitamientes locales. Recor

cular, se propaga este error, al deseñar piazas diminutas no calculables, formalmente no portudores de carges (a axospeión de las fuerzes de aprileté). Un sigmipio característico se expone en la figura 403, a. Bl. resor (niple) tiene un agujero interior de gl. 20A; para la salida de la harsamianta de corte en el final del agujero se ha becho un rebaje en forma de ranura de gl. 20,5. En la parteroscada del racor (M24:1,3) tembién se ha previsto une ranura de gl. 22 para la salida de la berramienta de filtetar. Para las dimensiones elegidas el especor de la pared en el sector h de disposición de la ranura interior es de 1,25 mm, y en el sector m de disposición de la ranura exterior,

1 mm. Incluso con un apriete débil hosta el tope con el extremo del

hexaedro se rompe la pered del recor.

En le construcción corregide (fig. 463, b) sl diámetro de la pieza en el sector de disposición de la ranura interior se ha aumentado hasta Ø26; el espesor mínimo de la pared en este sector resulta igual a 2.75 mm. La rosca se ha aumentado hasta M27; se he aplicedo un peso más pegusño (s = 1 mm); sl espesor de la pared en el sector de

disposición de la renure exterior resulta también iguel e 2,75 mm. Frecuentemente puede eliminarse el debilitemiento local desplazando el elemento debilitador a la zone de grandes secciones. En le figure 464, a, se muestre un ejemplo tipico. El cesquillo está



Fig. 484. Ellminación de les debilitamientes locales

bruscementa debilitado por dos renuras para la salida de la herramienta, situadas an un pleno (sector h). El trasledo de la renura interior al placo de le brida (fig. 464, b) liquida el debilitamiento. En la tustca de unión (fig. 464, c) es mejor situar la renura de

rebaie en el plano del hexaedro de la tuerca (fig. 464, d).

La tusrce interior, mostrada en la figura 464, e, está bruscamsnte debilitada su el sector m de disposición de la ranure pers la salida de la herramienta de filetear y en los sectores a de los aguieros pare la llave. En la construcción corregida (fig. 464, f) los agujeros se han sustituido por estries para la llave; se ha eumentado el espesor de las parades an las secciones peligrosas.

En la construcción de eujeción de la pelanca, en el árbol, (fig. 464, g) el cubo está debilitado por el chavetero. En le construcción racional (fig. 464, h) el chevetero se ha tresladado a la zona de las secciones eumentadas, es decir, al sector de transición del cubo

al nervio longitudinal.

La orejeta cargada por la fuerza de extensión P (fig. 464, t) está debiliteda por el egurero d para el engresador, situado en el sector más tensado. En la construcción consolidada (fig. 464, i) el egujero sstá situado en el engrosamiento de la parte auperior de la orejete. En la construcción de la cebeze del termillo con bexaedro interior becho por brocbedo a contracción (ilig. 464, k), el sector f de transición del vistago a la cabeze que trabaja a la flexión setá muy debilitado por el rabajo pare la salide de la brocho. Si se sustituye ol brochado per el encabezado (fig. 464, i) se dimina al debilitado del contración del contracto del contr

En el conjunto de etijeción del muelle de bojas (fig. 464, m) le resistencia mecinica da la hoje se reduce por le disposición del agujero para el tornillo de sujeción en la sección peligrosa. Los procadimientos pera reforzar, mestrados an la figura 464, n.—p, complicon le fabricación de la pieza. En estas construcciones el muello se fabrica por cortadura de la hoia o de une cinte con cuasiderabla de-

secho de material.

secho de matariai.

La construcción más resistenta y con majores cuelidedes de ingeniería es la del muella ejecutado da cinta y sujato an una placa sobrepuesta o (fig. 464, p) En al sector peligraco del muelle apretado con la placa, trabaja nor la sección completa no debilituda.

f5.0.29 Refuerzo de los sectores deformables de las piezas

Pueda lograrse considerabla consolidación referzando los sectorea no rigidoa de las piezas, que se deforman bajo la acción de los esfuer-

zos da trebajo.

Como ejemplo, an la figura 465, a, b, se arpone al conjunto de una unión de ranura y cola da frobels. En la construcción irracional (fig. 465, a) la cola del árbol propulsor, al transmitir al momento torsional deforma la mandibula del árbol entallado, abriendo la orajeta. El enmangado del bandaje (fig. 465, b) cumanta bruscamenta la rigidez y registencia mecánica de la unión.

En la articulación cardán (fig. 465, c) el momento torsional sa tranamita por el bulón enmangedo an la cabaza esférica del rodillo y de entra en la entalladura an el extremo de árbol. En le construcción mejorada (fig. 465, d) las entalladuras ae ban suatituido por

ranuras interiores en el árbol enterizo.

Le construcción del conjunto de la unión aborquillada repræsentada en le figura 465, e, no ca parfecta: las mandibules de la horquilla, bajo la ección da las fuezzos de extensión, se apartan hacia los lados (sectas blanças). La resistancia mecánica del conjunto crece considerablemente, si el apriete de las mandibulas se reeliza contra

el cesquillo intermedio (fig. 465, f).

En la figure 465, g, se expono el ejemplo da un conjunto paro sera las paletas de turbina que se montan en une tepige enular en forma de T, en la llenta del rotor. Los pies da las palatas, bajo la acción de la fnerze centrífuga, se aportan bacia los ledos (líneas puntedas). En la construcción mejorada (fig. 465, h) los pies ven do-

tados de las espigas m que entran en los rebajos anulares en la llante

del rotor, le que evite la apertura de los pies.

En el conjunto de unión del árbol eigüeñal compuesto (fig. 465, 1), el munón de biela astá apretado en el extremo plano h de le gualdera. Les deformaciones elásticas del conjunto debidae a las cargos de

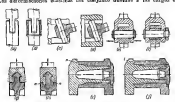


Fig. 465. Ejemplos del refuerzo de conjuntos

trabajo, producan una deformación en forme de embudo del axtremo del muñón de biela, endurecimiento por deformación en frío y soldadura de las superficies de areajo.

En la construcción reforzada (tig. 465, f) el axtremo dal munión se be bacho en forma do cono e introducido an el rebajo cónico t da la gualdeta. El cinglade compacto del citantrón de encaje durante el apriete previene la rotura y el andurecimiento por deformación en trio de las superfícies de encaje.

15.0.30 Construcciones compuestas

En muchos casos es mejor deserticular las piezas, unicado las partes compuestes fijamente la pressióa, per soldardura, robinado) o desermablamente (con ayuda de tornullos de sujeción). Las construciones compuestes es emplean para aligerar el tratamiento enesciuco, simplificar la forma de las piezas brutes, disminuir el peso, y como medio para economizar los materiales secasos y carea.

La deserticulación permite, en ciertes casos, disminuir considerablemente el volumen de trabejo en le fabricación de las piezas de grandes dimensiones de tipo armazón fundidas. La construcción de la bancada con cojinetes pare los árboles longitudinales (fig. 466, a), en la cuel las mitades inferiores de los cuerpos de los cojinetes están fundidas junto con la bancade, no refine cualidades de ingenieria. Es necesario bacer el mendrinado conjunto de los aguieros cilindricos en las tapas y en le bencada, observendo el peralelismo de los ejes de los aguieros. Este mecanizado es particularmente dificultose en el caso cuendo los cojinetes, dispuestos en linas, as encentran a comiderable distancia el uno del otro.

En le construcción con cuerpos separables (fig. 466, b) el mecanizado es considerablemente más fácil y se reduce al fresado o ce-

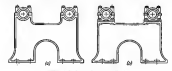


Fig. 466. Bancada coe cojinetes

pillado de los planes de apoyo para los cuerpos de los cojinotes. Estos últimos se fijen en la bancada con pasadores de control.
Otro simpolo es la colocación de rodillos por los ángulos de la

Otro ejemplo es le colocación de rodillos por los ángulos de la bancada desplazable (fig. 467, a). Es muy difícil alcanzar la coexie-



Fig. 487. Simplificación del tratamiento mecánico de las piezas tipo armazón, introduciendo piezas separables

lidad de los ejes de los rodillos y su dispesición en un plano horizontal, particularmente si estos últimos están repartidos a gron distancia. La apliceción de orejetas separebles (fig., 467, b) simplifica el mecanizado.

La construcción más aceptable es la de la figura 467, c. Aqui, los planos de apoyo para la orejete pueden mecanizarse por freado de una pesada, lo que asegura le disposición de los rodillos su un plano. Las orejetas resultan más rígidas que en la construcción anterior y se fijan más fiablemente de los gitos resuecto de la bencada.

En la figura 467, d e y j, g, sa axponen ajamplos de simplificación del macanizado de las ranuras en las bancadas, empleando plezas separables.

separables.

En la figura 468 ce representas ejerophes para altigere el tratedo la figura 468 ce representas ejerophes para altigere el trateruedes dentadas (fig. 468, a), prácticamenta es imposible farque de
dabido a lo dificil que es claborar la evidad perificia entre las
ruedas. La construcción compuesta (fig. 468, b) on la unión de las
ruedas. La construcción compuesta (fig. 468, period de ra las ruedas
ruedas per adaldaria sidectrica de contacto, period de ra las ruedas
(fig. 468, c) puede sustituiras en condilidad de corridota compleja
(fig. 468, c) puede sustituiras en ruedas per adalla (fig. 468, c) one
puesta de das piezas iguales de forma sencial (fig. 468, c) one
puesta de das piezas iguales de forma sencial (fig. 468, c)



Fig. 408. Simplificación del tratamiento mecánico aplicando construcciones soldadas

En la figura 468, e, f, g, h, t, f, se exponen otros ejemplos da la

aplicación racional da las construcciones compuestas. La aplicación de construcciones compuestas simplifica la crea-

ción de piezas de forma compleja. La traviesa (Hg. 469, 2), qua sive para transmitir movimianto dende la leva a do vidivias, pundo fabricarse aclamante por estampado en estampas cerradas. Para la producción por unidades, cuando la fabricación de las estampas no as rentable, es major amplear la construcción montable compuesta do dos piezas tormandas, anorajadas a presión (Hg. 469, 4).

Las construccionea compuestas se emplean con frecuencía como austitutos de forjaduras para las piazas dal tipo de árbolea con bridas

de gran diámetro.

En la figura 469, c—c, se muestra el ejemplo de austitución da un final de brida forjado por una construcción aoldada. La construcción expuesta an la figura 469, d, es una media solución: al árbol, aqui, se fabrica de productos laminados redondos, con operaciones voluminosas de taladrado y mandrinado da la cavidad interna.

En la construcción racional (fig. 469, e), el árbol se fabrica de tubo sin costura; el rabo del árbol se ha formado, aoldando un pedazo de tubo sin costura de menor diamatro. Esta construcción reduce al mínimo el tretamiento mecánico. A lo expuesto hey que sindir une observación esencial. El empleo de les construcciones compuestas, como medio de sustitución de las piezas forjadas se justifica sólo en al casa de pequeñas escalas de producción. En general, es más vantajoso fabricar piezes estampedas, próximas por la forma a los productos terminados. En este caso, se obtiene una gran ventaja en la resistencia mecânica de le pieza, en l'oulumen del tratamiento mecânico, productivided y, en fin de

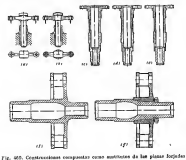


Fig. 409. Constructions composites como austratos de las para

cuentas, en las condiciones de la producción en masa, en el coste de la fabricación.

Sin embargo, tembide en la producción en seria, e veces es más ventajos emplear construcciones comprestas como medio para simplificar las piezas forjadas. Da ejemplo nos puede servir el árbo de un renducto planetario con disco conductor de las rendes dentadas satélites (fig. 469, f). La forja del disco junto con al árbol represente grandes dificultades. En la construcción compreta fig. en capado disco conductor de las rendes del disco conductor de las rendes del figura en comprese en estrates. Las forjeduras de ambas piezas se simplifican encormenes.

En muchos casos, el empleo de partes compuestas de aleaciones ligeras parmite alcanzar una considerabla disminución del peso. En la arandela de leva (lig. 470, a) es mejor hacer el disco da aleación a base de aluminio, con llanta de acero positiza, portante de las levas (lig. 470, b). Otros ejemplos: el rotor de un compresor axial

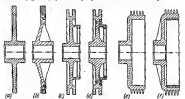


Fig. 470. Construcciones compuestas con aplicación de alesciones ligeras

con corona de acero de las estrías de mando (fig. 470, c, d); al tambor da franc con piaza insertada de acero en la superficie de rozamiento (fig. 470, c, f).

Las construcciones compuestas se emplean ampliamente como medio para economizar los materiales escasos y caros.



Fig. 474. Construcciones compuestas como medio para economizar los materiales escasos

Les dientes de las ruedas de termillo sin lín (ig. 471, a) que trabajan en condicience de rozamiento de declizamiento, como regla general, se fabrican de bronce antifricción. Para duma no secudo bronce se emples el zunchado (ig. 471, b). De brance has escala corona dentada que se emanga en el cuerpo fabricado de material barato (acero al enchono, fundición). En el caso representado en la figura 471, b, el gasto de bronce se ha reducido 3 veces en comparación con la construcción inicial (ig. 471, a). En las ruedas dentadas (fig. 471, c) es major hacer de ecero de

calidad sólo la corona (fig. 471, d).

En la figura 471, c. se muestra un vástago fabricado completemente de acero eleado con el temple del extremo esférico. La construcción de la figura 471, /, es más económica porque de acero aleado sólo se ha hacho la punta.

Entre los materiales escasos se cuentan los bronces y bebbitts de estaño. En todos los casos en que lo admite las condiciones de trabajo conviene emplear bronces y babbitts pobres en estaño y sin esteño, así como sustitutos de calidad, por ejemplo, alesciones a

hase de aluminlo antifricción.

Si el empleo de aleaciones de metales no ferrosos escasos es inevitable, conviene reducir su gasto hasta el mínimo. Como ejemplo aportemos un cuerpo con gran número de superficies de rozemiento (el agujero central y los agujaros an las orejetas). En la construcción según la figura 471, g. el cuerno se ha ejecutado completamente de bronce antifricción, y en la construcción racional (fig. 471, h) de fundición (o de otro metal no escaso); las superficies de rozamiento se han formado de casquillos de bronce.

En la figura 471, t, f, se muestra un ejemplo de disminución del gasto de material escaso en un casquillo de cojinate. El casquillo de bronce macizo (fig. 471, i) se ha sustituido por un casquillo da pared delgada enrollado de una tira de latón (tipo LS-59-1) y eujetado con ensanchamiento y laminado en el agujero de encaja (fig. 471, j).

Un procedimiento eficaz para economizar los babbitts de estaño consiste en disminuir el espesor de la cape de revestimiento. El espesor de la cape se hace hoy die haste 0.2-0.3 mm (en lucer de los espasores de 1-3 mm empirados hesta hace poco). Los cojinetes más económicos son los que se hecen con revestimiento en dos capas; una de babbitt de varias centérimas de milimetro de espesor enlicada electrolíticamente sobre la subcapa de bronce poroso. El depósito del babbitt en los poros del noporte de bronce gerantiza le adherencie sòlida del babbitt con el bronce y cree en la subcapa de bronce una estructura inter-media pròxima al bronce de estado por su propieded de antificción.

15.0.31 Ribetes

Los ribates (fig. 472, a-d) se emplean para al tope de les piezes en les uniones inméviles y para limitar él desplezamiento axial de las piezas en las articulaciones móviles. La forma más racional es la de igual resistencia e la flexión (fig. 472, d). Este tipo de ribetes poseen un peso mínimo y eon sencillos de fabricar. La superficie que no trabaja del ribete se hace con una inclineción de 45°, de modo que se pueda mecenizar con cachille normal con valor erdinario del angulo principal en plano de 45°.

Los ribetes de perfil (fig. 472, b) no son ventajosos, debido al

volumen de trabajo en su fabricación.

La altura de los ribetes debe reducirse hasta el mínimo, admitido por las condiciones constructivas. Cuanto mayor sea el ribete tanto más desecho de metal irá en viruta y más voluminosa eerá en fabricación. En la figura 473 se muestra el ejemplo de cómo auprimir el ribete elto en el conjunto de instalación de una rueda dentada. El ribete m eirva para apretar el eje al cuerpo y fijar la rueda

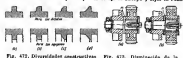


Fig. 472. Divarsidades constructivas Fig. 473. Disminución de la de ribetes

en centido axial (fig. 473, a); la última circunstancia predetermina le gren altura del ribete. La sustitución del ribete por la arandele n qua sa apoye en un espaldón bajo (fig. 473, b), reduce bruscamente al volumen de trabejo en la fabricación del cia.



Fig. 474. Procadimientos para disminuir la altura de los ribetes y su susti-

En la figura 474, a—o, es expone un resumen de los procedimientes para disminur la altura de los ribetes y eu total sustitución (pere el caso de uniones inmóviles).

(pere el caso de uniones inmóviles).

En les construcciones según la figura 474, b—d, la pieza encalada
se aprieta contre la arandele intermedia apoyada en el espaldón o

el ribete de altura dieminuide.

Con frecuencia, los ribetes se sustituyen por retenes anulares de sección rectangular (fig. 474, e). La resistencia mecánica del conjunto puede elevarse colocando un apillo en el rebajo cilíndrico de

la pieza a da la arandala intermedia que previena la apertura y sali-

da dal anillo de la ranura (fig. 474, f, g).

Los retanes anulares da sección redanda que ebarca la entalla cónica en la pieza o an la arandela intermedia garantizan un apoya

muy fuerte (fig. 474, h-f).

A veces se splican semiaros que se hacen entrar en le ranura da árbol y se fijan con la entalla en la pieza que se apriata (fig. 474, k, l) o con anillo abezzador (fig. 474, m). En la canstrucción según la figura 474, n, al anillo abezzador J está fijo en los semiaros, con ayuda del ratón anular de muella 2. Esta unión se desmonta a mano, desubacando el anillo an sentida axial.

En la construcción según la figura 474, o, el ribate se ba formado por el troqualado del aro da metal plástico en la ranura del árbal. El troquelado se realiza en mácuinas de recalcar rotetivas: depunés

dal troquelado el aro sa mecaniza junto con el árbat.

Cabe señalar que todos los tipos de ajustes de los anillos de tape en su ranures debilitan el árbel y no se aconegan para las uniones cometides a altac cargas cíclicas. En elgunos casos, pueda liquidarse al debilitamiento engrosande el árbel en el sector de disposición de la ranure (fic. 474. f).

15.0.32 Chaftanes v redundeos

Como ragla general, todos los ángulos exteriaras de las piezes daban ir dotados de challanes (tabla 38), los ángulos interiores; de radandos (tabla 39).

Habitualmente, los chaflanes ea hacen bajo nn ángula da 45°. El catato c dei chaffia para las piezas cilindricas de designación general puede determinarse de le correlación $c = 0.1 \ VD$, donde D es ol diametro del cilindre. Los valores da cobtenidos de seta expresión se redondean hacta las magnitudes estandartizadas: c = 0.2; 0.5° 0.8° 1.4° 2.5° 13° 3.5° 4.2° 5.3° 3.5° 4.5° 4.

En las superfícies libres, no conjugadas, el chafián es hace de $0.1-0.2~\mathrm{mm}$. A difaçencia de los chafianes constructivos, éstos no se rotulan en al dibujo industrial, sino que se indican en al margas de éstos o en los requeremientos técnicos.

cos soe un rétulo del tipo sembotre los bordes audos. La nocadidad de molectar los bordes agudos es ladica con frecesaria en la saspell'escluses en mancienta en la saspell'escluses en mancienta en la safemaniones y la collisiones administrate de las dimensiones y las collisiones administrate de las dimensiones y las collisiones administrate de las dimensiones y las collisiones administrate de las dimensiones y las collisiones administrate de las dimensiones y las collisiones administrate de las dimensiones y las collisiones administrate de las dimensiones y las collisiones administrate de las dimensiones y las collisiones administrate de las dimensiones y las collisiones de la collisione de la

Fig. 475. Recubrimiento de los redondeos En la figura 475 se muestran

procedimiantos para recubrir los redondeos. Sa aplica el recubrimiento con redondeo de meyor radio qua el redondeo del árbol (fig. 475, a), con rebajo (fig. 475, b) y con chaffan (fig. 475, c). El última procedimiento es más sencillo y el más conveniente desda al punto da vista tecnológia.

	Designación de los chafjanes	Svitar traums en ha manna. Preservar Las roperfícios exactas de has haellas producidas por golpae casualtas	Simplifteer of morable	Simplifiear el engangado
	Elbert de aplicación		100ts as pirtus (to be train meatice.	Unions & presión
Construction	iscorrects porrects			

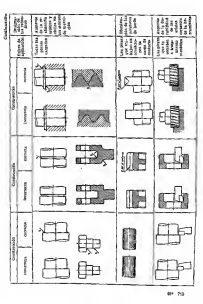
NA TOP NAME OF THE PARTY OF THE	Designación de les chaffanes	Britar al desgarrenciante del metal co los bordes de los agujeros	Disalinación de las pretiones de bords	
	Effera de apilicación	finningedo sa pierza de metales hiundes	Calcust impirites	Cofficetes de coctacto plano y otres unio- res móvilies
Construction	correcta			
Const	foorrecta			

Continuector	Designación de los chaffanes	Evilar is concentración de cargas un los bordes	Mejorar el aspecto axterior	Designated for de los shoell and	1	Simplificar al narrocamiento de Las vaereas y de los vásingos rocedos
	Batera de aplicación	Dicotas de los engrancies; piezas qua tra- bajan e carga de contacto	Pitzas molateadas	attraction	Incorrecta correcta apricacioni	The The The receda
Construodón	insurrecta correcta	And the state of t		trucción	poorrects corrects	

	Designación de los challants	Simplificar la introducción de la llave	Gresido, de supertiei de 1909 ambre del distatra D. Perenciei del destacto puntui ca la super- lició de supro
Bifera de	aplicación		Unioned
nocion	corrects		
Construcción	imerreda		
Construction	correcta	₩	
es.	facometa		

Construction	Estura de aplicación	Designación de les redon-
incorrects corrects	Dayord to appoint	(LEOF
	Piezas que se so- meten e trete- miento térmico	Prevención del recelen- temiento y de le des- carinnización de los hordes. Disminución de las temicoses de temple en los sectores de transiciones
中,举		
Ll	Piezas que as so- meton e treta- miento químiso- térmico y e la asturación por difusión térmica	Satureción uniforme de la cape superficiel por los elementos intro- ducidos
	Piesza que se so- meten e recu- hrimientos gal- vánicos	Prevención de las osci- lecionas locales de la densidad de corriente; sedimentación unifor- me de la cape de matal
	Piezas que se re- cubren con bar- nices, pinturse y películas poli- meras	

Cunstru	rctón	Estern de aplicación	Designación de los redon-
Incorrecta	corrects	Estern de apricacion	đea#
	不	Piezes de fandi- ción	Cristalización uniforma del metal el enfrierse le piere fundide. Dis- minución de les ten- siones de contracción
	- - - -	Plezas estampa- das	Majoramiento del fiujo del metal y llenado de los ángulos entrentes de los surces de la matriz
green and a second	L	Piezes estampa- des de chaps	Mejoremiento del flujo del metal, Prevención de les rotures en los sectores de transicio- nes
	1	Recipientes	Eliminación de focos de corrosión en los éngu- los entrantes. Alige- remisato del lavado
		Plezas que se so- matan a la ero- sión en calien- te	Prevención del recalen- tamiento y questrado de los bordes
		Nervios diepersa- dores de calor	Me joremiento de le trans- ferencia catórica dei cuerpo de la piaza e los nervica



Constr	aceidn	Esfera de aplicación	Designación de los redon-
incorrects	correcta	Estera de apricacion	deos
		Piezas decorativas	Mojoramiento del sepet- to exterior. Aligera- miento del pulido
		Piezas da mando manuai	Prevención de traumes en las manos, sligera- miento de la manipu- lación, Aligeramiento de pulido

Apéndice

	a de los números de dureza	140
300	(cmg de diumgale)	
880	P-St Agr	(plrimate
260 h		2/344
840 P	150 hal Earn de dia martie)	7500 -540
820];"= *= *-	Dec 120 - 520
600]	- 1800 \$00
780	7	1150 - 760
760	1 = 1 = 1 = = = = = = = = = = = = = = =	Table HSh
240	" = " = " = = = = = = = = = = = = = = =	20 2000
720	- I - I	em - situra 720
700	# 1 *	em - situra de salda 120 100 - 251 may - 200
610	" " " " " " " " " " " " " " " " " " "	- J& - 1" - 20
550	45	100 100
600	g= "= "===	
624	10 - 10 - 10	123
CHI CHI	10 m	W - 610
	10-11	
340		
560 Did metro ate	1"=1"=1"==	
510 la husila (mm) a una corna 520 P kar - 300 belamin	1%= 1"= 1"====	150 - 10-500
520 P kgr - 30 B bald min	10-10-1	517 - 74 - 550
	2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	560 - 172 - 500
***		100 - 100 -
100	4- 6-	201 - 105 - 560
440	12=12=1g=	*** = 3° = 140
120	13-1" 15	== 100 = 100 = 120
400	102 102 102	122 39 400
340 20 11	10 10 10	W = 3/2 - 3/0
300		30 11, 360
310	10 10 11	30
100		300 - 320
300 W		307 = 111 - 300
600	14	
10	1" - In the American of	We 27 WE 1 18 200
	# = 13 = 1 7 - Wing	F-30 hat - 36
	122 10 10 10	10 = 200
210 = 17 ====	10 10 10 10	
201		10 - 200
180 Diametro de la huella (may -	49 19 19	1, = 1, = 1, = 1, = 1, = 1, = 1, = 1, =
140 S Phys 10 D bela me	·	32 - 109 - 10-100
4 - 11	7/2	a 20-149
120		1/4 -120
100		14 - 100
40 - Diámetr		n = 80-
10 S PAGE 2.30	COM .	- 60
10 PAGE SIGN	bala EN	
27		u
0		

Indice

.1	Problemas dei disefiado Fundamentos económicos del disefiedo
.2	Fundamentos económicos del diseñedo
.2.1	Reptabilidad de le máquina
2.2	Electo económico
.2.3	Conficiente de los pestos de explotación
.2.4	Electo económico Coeficiente da los gestos de explotación Influencia de los factores de explotación en el ejecto económico
.2.5	Influencia de le longevidad en los efectivos del parque de
	magninus
.2.6	máquinas Influencia de la longavidad en el volumen de la producción
.2.6.1	Deducciones
.2.7	Eficiencia
.3	Longwided
.3.1	Longevidad
.8.2	Plazo de funcionamiento
.3.3	Longavidad previeta, Piezo previeto de funcionamiento
.3.4	Teenie de la lenergidad
.3.5	Teoris de le longavided
.3.5.1	Limites dei eumento de le iongevidad
.3.6	Longevidad y envojecimianto moral
.4	Elabertant y envolectmento morat
4.1	Fiabilidad de explotación Caminos para aumantar la fiabilidad
4.1.4	Pueste e punto de les máquinas en servicio
.4.1.1	Presio de costa de la maquina
.4.3	Precio de costa de la maquina
.4.4	Unificación
	Normelización Formación de maquines darivadas sobre le beac de la unificación
.5 .5.1	Formacion de maquipes darivadas sobre le pest de la unilicacion
	Seccionamiento Método de variación de las dimensiones lineales
.5.2	Metodo de variacion de las dimensiones lineales
.5.3	Método del grupo básico
.5.4	Método de conversión
.5.5	Compoundeje
.5.6	Modificación
.5.7	Agrupamiento
.5.8	Agrupamiento Normelización compleje
.5.9	Series unificadas
.5.9.1	Limites del método

1.6.1	Series paramétricas	
1.6.2		
1.8.3		
1.6.4	Desarrollo succeivo de las máquines Series de números preieribles y su importancie en al diseñedo 7	â
1.7	Series de números preleribles y su importancie en el diseñedo 7	ä.
1.7.0.1		
1.7.1	Series derivadas Dimensiones lineales normales Series de los números prelucibles en el diseñedo	ŝ
1.7.1.1	Series de les números probables en el discons	7
1.8	Regles generales pere el diseñado	
	regres generates bare et disenudo	,
2	Metódica del diseñado	5
2.0.1	Suggestion construction	
2.0.2		88
2.0.3		Ö
2.0.4		ŏ
2.0.5		B
2.0.8		ñ
2.0.7		
2.0.8		
2.0.8.1		
20.0.2	Apoyos del árbol 10 Equilibredo de le fuerze exiel de le ruede impelenta 11	
2084	Equilibredo de le fuerre exiel de le ruede impelenta	
		2
2.0.8.7	Cavided hidráulica 11 Empaquetadure de le cavided bidráulice 11	
2.0.8.8	Empequetadure de le cavided bidráulice	
2.0.8.1	Montaje y desmontaje	
2.0.8.1	Sisteme de lubricación	
2.0.8.1	Sisteme de lubricación	
2.0.8.1	Composición de trebajo	9
3.	Peso y volumen metálico de las construcciones	1
3.0.1	Secciones racionales Indicas de resistancie mecánica y rigidez de los perfiles 13	
3.0.2	Indicas de resistancie mecanica y rigidez de los perfiles 13	
3.0.4	Resistencia mecanica y rigidas de los porfiles redondas huscos 13	
3.0.5	Equivelencie de resistencie 14 Equivelencie de resistencie 24 Equivelencie de resistencie de grupos y uniones 14	
3.0.6	Equivelencie de resistencie de grupos y uniones	
3.0.7		
3.0.8		ì
3.0.9	Construcciones estampedes de chape fine	
3.0.10	Extrusion	
3.0.11		
3.1		
3.1.1		
3.4.2		
3.1.3		
3.1.4	Esquemas de finjus múltiples	

3.1.5	Elección racional de los parametros de las máquinas	181
8.2	Especificación de las tensiones calculedas	183
3.2.1	Tensiones locales Influencie que sjerce le elasticided del sistema	184
3.2.2	Influencie que sierce le sissicided del sistema	188
3.2.3		194
3.2.4	Desvisción de les fuerzas efectivas de la magnitud nominel	195
8.2.5	Tensiones internes Definición experimental de las tensiones	200
3.2.6	Ejevación de las tensiones calculades	204
3.2.7	Elevacion de 185 tensiones calculation	207
3.2.8	Tensiones calculedas y márgenes de seguridad	210
3.3	Meteriales de elevada resistencia mecánica	211
3.3.1	Fundiciones de alta resistencia	214
229	Aceros extrarresistantes	216
3.4	Alesciones ligeras	220
3.4.1	Aleactones a base de aluminio	227
3.4.2	Aleeclones a base de magnesio	231
3.4.2.1	Alesciones ligeras Alesciones e base de aluminio Alesciones à base de magnésio Particularidades de le construcción de las pissas heches de eles-	
	ciones ligeran	233
3.4.8	Alesciones o base de titanio	235
3.5	Materiales no metaticos	
3.5.1	Plásticos	236
3.5.2	Meders refortada	239
3.3.3	Manufacta company	241
5.5.9	Medera reforzada Siteles Hormigón armade Construcciones de hormigón armade para la construcción de	
3.3.9.1		246
3.5.4.2	Qualen de diseffede	241
	Indices conecificos de la resistencia mecánica de los meterieles	
8.6.1	maquimaria Reglas de diseñado Indices específicos de la resistencia mecánica de les materiales Apreciación ponderal comparative de los materiales de construc-	248
3.6	Indices específices de la resistencia mecánica de les meterieles Apreciación ponderal comparative de los meterieles de construc- ción	248
8.6.1	Apreciación ponderal comparative de los materiales de construc- ción	255
3.6	Apreciación ponderal comparative de los meterieles de construc-	255
8.6.1	Apreciación ponderal comparative de los materiales de construc- ción	248
8.6 8.6.1 4	Apreciación ponderal comparative de los materiales de construc- ción	248 259 259
8.6 8.6.1 4 4.0.1	Apreciación ponderal comparative de los materiales de construc- ción	255
8.6 8.6.1 4 4.0.1 4.0.2	Apreciación penderal comparative de los insterisses de construc- ción. Rigides de las construcciones. Criscicos de rigides. Destrucciones de figura la rigides de las construcciones.	255 256 256 256 256
8.6 8.6.1 4 4.0.1 4.0.2 4.0.2.1	Apreciación ponderal comparativa de los materiales de construc- ción. Rigides de fas construcciones Criterios de rigides Factores que delinon la rigidez de las construcciones Rigidas fastes construcciones distilles Rigidas fastes communitates y de variedas delegadas	255 255 256 256 256 266
8.6 8.6.1 4 4.0.1 4.0.2 4.0.2.1 4.0.2.2	Agreciation penderal comparative de los materiales de construc- ción. Rigitace de las construcciones Criscios de tigidas. Preterres que delinos la rigidas de las construcciones. Rigidas fuera de los ministes de las deformaciones elimitates de las deformaciones de la construcción de las deformaciones de las deformaciones de las deformaciones de las deformaciones de las deformaciones de las deformaciones de las deformaciones de las deformaciones de las deformaciones de las deformaciones de las deformaciones de las deformaciones de las deformaciones de las deformaciones de las deformaciones de las deformaciones de las deliniciones de las deformaciones de las deformaciones de las deformaciones de las deformaciones de las deliniciones del	255 255 256 256 266 266 266
8.6 8.8.1 4 4.0.1 4.0.2 4.0.2.1 4.0.2.2 4.1	Agreciation penderal comparative de los materiases de construc- ción. Rigidas de las construcciones Criscios de Tigidas en rigidas de las construcciones Peterres que dellora la rigidas de las construcciones elásticas. Rigidas de las construcciones compuestas y de partidas deligidas del las construcciones de la rigidad de los materiales.	248 251 251 251 251 261 261 261 271
8.6 8.6.1 4 4.0.1 4.0.2 4.0.2.1 4.0.2.2 4.1 4.1.1 4.2	Apreciación penderal comparativa de los materiales de construc- ción. Rigidas de las construcciones Cristeiro de rigidas. Fratesas que discus la rigidas de las construcciones Rigidas fuera de los limites de las deformaciones elésticas Rigidas de las construcciones compuestas y de parte dejendas Indices especialistes de la rigidas de los materiales designadas Indices especialistes de la rigidas de los materiales de la rigidas de las construcciones comparatos y de parte de la rigidas de las construcciones comparatos y de parte de la rigidas de las construcciones comparatos y de la rigidas de las rigidas de la	248 251 251 251 261 261 261 271 271
8.6 8.6.1 4 4.0.1 4.0.2 4.0.2.1 4.0.2.2 4.1 4.1.1 4.2.1	Agreciación penderal comparativa de los materiares de construcción: Rigidas de las construcciones Crisción de Injúne: Rigidas de las construcciones Rigidas fuera de los limitas de las deformaciones elimitades precisa de las construcciones elimitades de las construcciones elimitades de las construcciones elimitades de las construcciones elimitades de las construcciones elimitades procedimientos constructivos para alevar la rigidas elimitados procedimientos constructivos para alevar la rigidas elimitados procedimientos constructivos para alevar la rigidas elimitados eliminados eliminad	248 251 251 251 261 261 261 271 271 271
8.6 8.8.1 4 4.0.1 4.0.2 4.0.2.1 4.0.2.2 4.1.1 4.2.1 4.2.1 4.2.2	Agreciación penderal comparativa de los materiares de construcción: Rigidas de las construcciones Crisción de Injúne: Rigidas de las construcciones Rigidas fuera de los limitas de las deformaciones elimitades precisa de las construcciones elimitades de las construcciones elimitades de las construcciones elimitades de las construcciones elimitades de las construcciones elimitades procedimientos constructivos para alevar la rigidas elimitados procedimientos constructivos para alevar la rigidas elimitados procedimientos constructivos para alevar la rigidas elimitados eliminados eliminad	248 251 251 251 261 261 261 271 271 271 271 271 281
5.6 8.6.1 4 4.0.1 4.0.2 4.0.2.1 4.0.2.2 4.1 4.2.1 4.2.2 4.2.3	Agreciación penderal comparativa de los materiares de construcción: Rigidas de las construcciones Crisción de Injúne: Rigidas de las construcciones Rigidas fuera de los limitas de las deformaciones elimitades precisa de las construcciones elimitades de las construcciones elimitades de las construcciones elimitades de las construcciones elimitades de las construcciones elimitades procedimientos constructivos para alevar la rigidas elimitados procedimientos constructivos para alevar la rigidas elimitados procedimientos constructivos para alevar la rigidas elimitados eliminados eliminad	248 251 251 251 261 261 261 271 271
8.6 8.8.1 4 4.0.1 4.0.2 4.0.2.1 4.0.2.2 4.1.1 4.2.1 4.2.1 4.2.2	Agreciación penderal comparativa de los materiales de construcción. Rigidas de les construcciones. Criterios de rigidas. Rigidas de filos la rigidas de las construcciones. Rigidas figuras de los limitas de las construcciones. Rigidas figuras de los limitas de las construcciones. Rigidas figuras de los limitas de la construcción de la construcción de la rigidas de los materiales. Lacios generalizado Lacios generalizado Lacios generalizado Bioqueo de la figuras de los regidas. Sintúcción de la filosión por la recición y compresión. Bioqueo de los deformaciones.	250 250 250 250 250 260 260 260 270 270 270 270 270 270 270 270 270 27
8.6 8.8.1 4 4.0.1 4.0.2 4.0.2.1 4.1 4.1 4.2.1 4.2.1 4.2.2 4.2.3 4.2.4	Agreciación penderal comparativa de los materiales de construcción. Rigidas de les construcciones. Criterios de rigidas. Rigidas de filos la rigidas de las construcciones. Rigidas figuras de los limitas de las construcciones. Rigidas figuras de los limitas de las construcciones. Rigidas figuras de los limitas de la construcción de la construcción de la rigidas de los materiales. Lacios generalizado Lacios generalizado Lacios generalizado Bioqueo de la figuras de los regidas. Sintúcción de la filosión por la recición y compresión. Bioqueo de los deformaciones.	248 251 251 251 251 261 261 271 271 271 281 281 281 281
8.6 8.8.1 4 4.0.1 4.0.2 4.0.2.2 4.1 4.0.2.2 4.1 4.2.1 4.2.1 4.2.2 4.2.3 4.2.4 4.2.5	Apreciación penderal comparativa de los materiares de construcción: Rigitace de las construcciones Cristolos de Injúne Rigitac de las construcciones Rigidas fuera de los limitas de las deformaciones Rigidas fuera de los limitas de las deformaciones aprecias de las construcciones regidas de las construcciones representa y la practica deligidas la los construcciones per la la deformaciones de la regida deligidas la los descripciones de la regida deligidas la lados generalizado procedimiento construcciones per alevar la rigidas procedimiento de la regidar y positivación de las construcciones de las rigidas y positivaciones de las rigidas y positivaciones de las rigidas y positivaciones de las construcciones de la rigida de las las positivaciones de las rigidas y positivaciones de las rigidas de las rigidas de las rigidas y positivaci	244 25: 25: 25: 25: 26: 26: 27: 27: 27: 27: 28: 28: 28: 28: 28: 28: 28: 28: 28: 28
\$.6 8.8.1 4 4.0.1 4.0.2.1 4.0.2.2 4.1.1 4.2.2 4.2.1 4.2.3 4.2.4 4.2.5 4.2.6 4.2.6	Agreciación penderal comparativa de los nateriales de construccións. Rigidas de las construcciones Partores que dellos rigidas de las construcciones Partores que dellos penderas de las deformaciones en el las dellos de la regidad el penderas de las deformaciones el las las construcciones en el las dellos especialicos especialicos de la rigidad el penteralas. Procedia; antes constructivos para elevar la rigidas solutivos de la rigidad el penteralas. Procedia; antes constructivos para elevar la rigidas solutivos del la Rissia por la tracella y compresión sistenticada de la Rissia por la tracella y compresión. Sistensas de conseix y de dos epoyos de la regidad de las construcciones de las especialistas de las construcciones de las cons	244 25: 25: 25: 25: 26: 26: 27: 27: 27: 27: 28: 28: 28: 28: 28: 28: 28: 28: 28: 28
\$.6 8.8.1 4 4.0.1 4.0.2.1 4.0.2.2 4.1.1 4.2.2 4.2.1 4.2.3 4.2.4 4.2.5 4.2.6 4.2.6	Agreciación penderal comparativa de los nateriales de construccións. Rigidas de las construcciones Partores que dellos rigidas de las construcciones Partores que dellos penderas de las deformaciones en el las dellos de la regidad el penderas de las deformaciones el las las construcciones en el las dellos especialicos especialicos de la rigidad el penteralas. Procedia; antes constructivos para elevar la rigidas solutivos de la rigidad el penteralas. Procedia; antes constructivos para elevar la rigidas solutivos del la Rissia por la tracella y compresión sistenticada de la Rissia por la tracella y compresión. Sistensas de conseix y de dos epoyos de la regidad de las construcciones de las especialistas de las construcciones de las cons	248 251 251 261 261 271 277 277 277 278 288 288 288 298 298 299 298
\$.6 8.8.1 4 4.0.1 4.0.2.1 4.0.2.2 4.1.1 4.2.2 4.2.1 4.2.3 4.2.4 4.2.5 4.2.6 4.2.6	Agreciación penderal comparativa de los nateriales de construccións. Rigidas de las construcciones Partores que dellos rigidas de las construcciones Partores que dellos penderas de las deformaciones en el las dellos de la regidad el penderas de las deformaciones el las las construcciones en el las dellos especialicos especialicos de la rigidad el penteralas. Procedia; antes constructivos para elevar la rigidas solutivos de la rigidad el penteralas. Procedia; antes constructivos para elevar la rigidas solutivos del la Rissia por la tracella y compresión sistenticada de la Rissia por la tracella y compresión. Sistensas de conseix y de dos epoyos de la regidad de las construcciones de las especialistas de las construcciones de las cons	248 251 251 261 261 271 277 277 277 278 288 288 288 298 298 299 298
8.6 8.8.1 4 4.0.1 4.0.2 4.0.2.1 4.0.2.2 4.0.2.2 4.1.1 4.2.1 4.2.2.3 4.2.4 4.2.5 4.2.6.1 4.2.7 4.2.7.1 4.2.7.1	Agreciation penderal comparative de los naturates de construcciones. Rigidas de las construcciones. Criscio de prijeda e rigidas de las construcciones procesos de la construcciones procesos de la construcciones de la rigidad de la entre de las rigidads que de parte de la rigidad de la entre de la rigidad de la sectiona proceso proceso de la rigidad de la construcción de la rigidad	248 251 256 257 266 267 277 277 277 278 288 288 289 299 299 299 30
8.6 8.8.1 4 4.0.1 4.0.2 4.0.2.1 4.0.2.2 4.0.2.2 4.1.1 4.2.1 4.2.2.3 4.2.4 4.2.5 4.2.6.1 4.2.7 4.2.7.1 4.2.7.1	Agreciation penderal comparative de los naturates de construcciones. Rigidas de las construcciones. Criscio de prijeda e rigidas de las construcciones procesos de la construcciones procesos de la construcciones de la rigidad de la entre de las rigidads que de parte de la rigidad de la entre de la rigidad de la sectiona proceso proceso de la rigidad de la construcción de la rigidad	248 251 256 256 261 261 262 263 277 277 277 277 277 277 278 288 288 289 299 299 300 300 300 300 300 300 300 300 300 3
8.6 3.8.1 4 4.0.1 4.0.2.1 4.0.2.2 4.1.1 4.2.2 4.2.1 4.2.2 4.2.4 4.2.5 4.2.6 4.2.7 4.2.7.1 4.2.7.1 4.2.7.1	Agreciation penderal comparative de los materiales de construccións. Rigidas de las construcciones. Criscio de piglios procesas de las construcciones procurse que dellom la rigidas de las construcciones ciables procesas que dellom la rigidas de las construcciones ciables misigias de las construcciones ciables misigias de las construcciones compuestas y de partidas deligidas. Indexe specifica de la rigidas de los materiales. Electron que mentaliza de la rigidas de los materiales. Bloques de las deformaciones compuestas y de partidas del las construcciones de las deformaciones. Amentad de la rigidas y resistencia precinica de las construcciones de consola co	248 251 256 257 267 277 277 287 287 287 287 287 287 287 28
8.6 3.6.1 4.0.1 4.0.2.1 4.0.2.2 4.1 4.1.1 4.2.1 4.2.2 4.2.3 4.2.4 4.2.5 4.2.6 4.2.6 4.2.7.1 4.2.7.1 4.2.7.2 4.2.7.3	Agreciación penderal comparativa de los nateriales de construccións. Rigidas de las construcciones Partores que dellos rigidas de las construcciones Partores que dellos penderas de las deformaciones en el las dellos de la regidad el penderas de las deformaciones el las las construcciones en el las dellos especialicos especialicos de la rigidad el penteralas. Procedia; antes constructivos para elevar la rigidas solutivos de la rigidad el penteralas. Procedia; antes constructivos para elevar la rigidas solutivos del la Rissia por la tracella y compresión sistenticada de la Rissia por la tracella y compresión. Sistensas de conseix y de dos epoyos de la regidad de las construcciones de las especialistas de las construcciones de las cons	248 251 256 256 261 261 262 263 277 277 277 277 277 277 278 288 288 289 299 299 300 300 300 300 300 300 300 300 300 3

4.2.7.6 4.2.7.7 4.3	Diversidades constructives de narvies Ejemplos constructivos Aumento de la rigidez en las construcciones do maguinaria.	307 308 309
4.3.1	Empotremiento de consolas Apoyos de columnas Rigidez de las piezas tipo ermezón	329
4.3.2	Apoyos de columnas	331
4.3.3	Rigidez de las piezas tipo armezón	332
4.3.4	Piscaz Rigidez do las construcciones de paredes delgades	335 337
4.3.5	Rigidez do las construcciones de paredes delgedes	337
4.3.5.2	Compartimientos Construcciones de envoltura con redes especiales	342
4.3.5.B	Estabilidad de las construcciones de envoltura	343
4.3.5.4	Refuerzo de los sectores de aplicación de fuerzas concentrades	343
4.3.5.5	Juntos de los construcciones de chana	345
4.3.5.6	Juntas de las construcciones da chapa Relieves de rigides Agujeros de alivio	345
4.3.5.7	Agujeros de alivio	347
4.3.5.8	Depositos	348
4.3.5.9	Tableros , , ,	351
5	Resistencta mecánica cíclica	352
5.0.1	Ciclos de teosiones	354
5.0.2	Longevidad limiteds	356
5.0.3	Limites de fatige Diagramas generalizados de fatiga	359
5.0.5	Diogramas generalizados de fatiga	861
5.0.6		363
5.0.7	Resistencia e le fatige en estados tensedos complejos Influencia que sjerce el carácter de la carge en al límite de	365
4.0.7	fatige	366
5.0.8		368
5.0.9		373
5.0.10		376
5.0.11		378
5.0.12		388
5.0.13		385
5.0.14	Otros fectores	386
5.0.15	Fatige a regimenes po estacionerios de cargo	387
5.0.16	L'estato de la eleptricie Otros fectores Fatige a regimense no estacionerios de carge Limite de intige de le pieza Eleverción de la resistencie e la fatiga Procedimientos tecnológicos para sumentar la resistencie a le	392
5.1	Elaveción de le resistencie e la fatiga	393
5.1.1	Procedimientos tecnológicos para sumentar la resistencia a la	
5.2	fatiga Disañado de piezas cargadas ciclicamente	395
5.2.1	Disminución de la concentración de tensiones	400
5.2.2	Disminucion de la concentración de tensiones	400
5.2.3	Redondsos Agujeros	407
5.2.4	Arboles huecon	610
5.2.5	Arbeles siminfieles	410 412
5.2.6	Eliminación da la concentración de casma	413
5.2.7	Arboles cigueñales Eliminación de le concentración de cargas Uniones a presión	414
5.2.8	Piezas de spieción	415
5.2.9	Plezas de sujectón Uniones cilindricas que experimonten cargas alternativos	416
6	Redistencia al contacto	421
6.1	Articulaciones esféricas	427
6.2	Articulaciones esféricas Articulaciones offindricas	432
6.2.1	Regiae de diseñado	437
6.2.2	Regias de diseñedo Articulaciones que trabajan bajo carga de impacto	439
	The second secon	

7.1		43
7.1.1		50
7.1.2		51
7.1.3		53
7.1.4	Paredes curviliness	55
7.1.6		56
7.1.7		58
7.1.8	Pieras tino disco. Rotores	481
7.1.9	Disminusión do les tensiones térmicas	482
7.1.10	Inntes de distación	464
7.2	Deformaciones térmicas	465
7.2.1	Holowan aviales	465
7.2.2	Disposición do las bases de filiación	467
7.2.3	Asaguramiento de la libertad de las deformaciones térmicas	168
7.2.4	Cambio da la disposición de las piezas duranto ol calentamiento	470
7.2.5	Corrección de la forma da las plazas	473
7.3	Contrado independiante da le temperatura	675
7.3.1	Centrado por rayo radial	477
7.3.2	Cantrado de las piezas encajadas	480
7.3.3	Extracción de celor	484
7.3.4	Aumento de la transferencia calórica interior	487
		489
8	Consolidación de las construcciones	400
-		
	and the second s	489
8.1	Consolidación olástica	491
8.2	Consolidación plástica	492
8.2.1	Consolidación por sobrecarga	494
8.2.2	Consolidación por sobrecarga Consolidación por ondurecimiento por deformación en frio Consolidación volumétrica	496
8.2.3	Consolidación volametrica	497
8.2.4	Endurecimiento térmico Consolidación de los sistemas do armadura	500
8.2.5	Consolidación de los sistomas do armadura	***
	Puroza de la superficie	50t
9	Pureza de la supersicie	
9.0.1	Classes do pureza	503
9.0.2	Clases da pureza Elección de las ciases da pureza	51 t
5.0.2	Election of the same	
10	Uniones de apriete	517
	Uniones no cargadas	517
10.1	Uniones cargadas	522
10.2	1 Factores da temperatura	531
10.2.	2 Cuarpos con secciones variables	532
10.2.		533
10.2.	O Deleterite	535
10.2.		538
10.2.	6 Control da la fuerza dal apriete previo	542
10.2.		544
10.2.	1 Cloudio ner ceremo	

v deformaciones térmicas

ii	Uniones a presión	547
11.0.1	Ajustes a presión Resistencio mecánica de las uniones a presión	547
11.0.2	Resistencie mecanica de las uniones a presión	548
11.0.3	Coeficiante da rozamiento	552
11.0.4	Influencia qua ajerce la pureza de fas superficies	553
11.0.5	Influencia que ejarcen las deformaciones térmicas	545
11.0.6	Elección de los ajustes	556
11.0.7	Diagreman calculados	557 568
11.0.8	Cálculo probabilístico de las uniones a presión Enmangado con calentamiento e enfriamiento de las piezas	
11.0.9	Enmangado con calentamiento e entriamiento de las piezas	574 575
11.0.10	Uniones a presión con recubrimientos galvánicos	577
11.0.11	Diseño de uniones a presión	583
	Aseguramianto del desenceje	585
11.0.13	Ajustea cónicos	586
11.0.14	Uniones por astrins	587
11.0.15	Unionas por adhesivo	587
12	Uniones centradoras	589
12.0.1	Ragiae para el diseño	590
20.0		
13	Uniones a rosca	596
13.0.1	Fijación longitudinal y transversal da las plazes an las uniones	
10.0.1	• Youch	800
13.0.2	Centrado en las uniones a rosca	802
13.0.3	Regins pare el diseño	604
13.0.4	Reforzemiento de las uniones de sujeción	609
		612
14	Unionee ambridadas	012
14.0.1	Contrado de las bridas	815
14.0.2	Centredo de las bridas Mecanizado da los extremos de los agujeros da eujeción	617
14.0.3	Diametro y paso de la disposición de los tornillos	621
14.0.4	Unión da tres bridas	622
14.0.5	Uniones embridades por cone	623
14.0.0	Cutoffin embirances bot come	020
15	Diseñe de conjuntos y piezas	627
15.0.1	Unificación de los atementos constructivos	
15.0.2	Delliceción de los atemenos constructivos	627
15.0.2	Unificación de las piezas . Principio de diseño por grupos .	
15.0.4	Eliminación dal ajuste	632
15.0.4	Racionalided del esqueme de fuerza	635
15.0.6	Commenced des coquette de sucra	640
15.0.7	Compensadores	844
15,0,8	Ejes torsionales Embragues flotantes de platilles con garras	647
45 0 9		648
15 0 10	Eliminación de las daformaciones durante el apriota	654
15.0.11	Compactibilided de le construcción	657
15.0.12	Simultaneided de las Innciones constructivas	661
	Igualdad da resistencia	664
15.0.14		
	Equivalencia dei grado de carga de los apoyos	208
	Equivalencie dei grade de carga de los apoyes	668

	5 Principio del autoalineación
15.0.1	lo Bombesmiento 7 Influencia que ejerce la elasticidad en la distribución de las
	Cargas
15.0.1	A Conjugación por varias superficies
15.0.1	9 Apriete por dos superficies
15.0.2	O. Fijeción axial de les proxes
15.0.2	O. Fijeción axial de las piezes 1 Conducción de las piezes por las guias
15.0.2	2 Superficies de spoyo
15.0.2	3 Empalme por plance que se cruzan
15.0.2	4 Intercambiabilidad de las piezas desgastables
15.0.2	S Exactitud de la disposición reciproca de las piezes
15.0.2	Descarga de los mecanismos de precisión
15.0.2	7 Conjugación de las piezas de materiales duros y blandos
45.0.2	S Eliminación de los debilitamientos locales
15.0.2	Refuerzo de los sectores deformables de las piezas
45.03	Construcciones compuestas
15.0.3	Ribetes
45.0.3	2 Chaffanus y redendant

A NUESTROS LECTORES;

«Mir» edita libros soviéticos traducidos al español, inglés, francés, árabe y a otros idiomas. Entre ellos figuran las mejores obras de las distintas ramas da la ciencia y la técnica; manuales para los centros da an-señenza superior y escuelas tecnológicas; literatura sobre ciencias naturales y médicas. Tembién se in-cluyen monografías, libros de divulgación científica v ciancla ficción.

Dirijan sus opiniones a Editorial shire, I Rizhski per. 2, 129820, GSP 1-110, Mosco, URSS.

«MIR» PUBLICA:

Ivanov-Smolenski A.

MÁQUINAS ELECTRICAS

En tres tomos

En este manual la exposición del material es muy característica para la escuela electromecánica moscovita, o sea, tratándose de los transformadores, máquinas eléctricas saincrónicas, máquinas eléctricas sincrónicas, máquinas de corriente continua, máquinas de colector y de válvula de corriente aterna.

En el primer tomo se estudian los transformadores con carga y al vacio. Se análizan los problemas generales de la teoría de las máquinas eléctricas: los procesos electromecánicos y los principales esquemas constructivos posibles.

principales esquentas constructivos possities.

El presente trabajo está destinado a los estudiantes de las especialidades electromecánicas y energéticas de los centros de enseñanea superior, también puede ser útil a los ingenieros de especialidades electrotécnicas.

Ivanov-Smolenski A.

MÁQUINAS ELÉCTRICAS

Tomo 2

El segundo tomo está dedicado a las construcciones de máquinas eléctricas: se cuaminan las partes activas y constructivas de las máquinas, los requerimientos técnicos de éxas, los métodos del cálculo calorífico, hidraulico y mecánico de las partes integrantes de las máquinas eléctricas.

Ivanov-Smolenski A.

MÁQUINAS ELÉCTRICAS Tomo 3

En tres tomos

En el tercer tomo se estudian detalladamente las máquinas de corriente continua y las máquinas de colector de corriente alterna, así como procesos transitorios de las máquinas eléctricas,